

INFORME DE ACTIVIDADES DE LA CENTRAL DE ANILLAMIENTO DE AVES ICONA. AÑO 2005

ÓSCAR FRÍAS^{1,2}, EMILIO ESCUDERO^{1,2}, Y ANA ISABEL SERRADILLA^{1,2}

RESUMEN

En este informe se resume la actividad de la Central de Anillamiento de Aves ICONA realizada durante el año 2005. Los anilladores que han participado suman un total de 781, pertenecientes a 82 grupos de anillamiento. El número total de aves anilladas ha sido 381.364 (32.343 pollos y 349.021 volanderos) durante el año 2005. Se muestra una selección de aproximadamente 1.000 recuperaciones de un total de 3.741 tramitadas durante este periodo. Finalmente se incluye además el listado de las solicitudes de información que se han realizado al banco de datos de la OEM.

Palabras clave: aves, anillamientos, recuperaciones, ICONA, España 2005.

SUMMARY

This report resumes the activities of the ICONA ringing scheme during 2005. These activities have been undertaken by 781 ringers and 82 ringing groups who ringed during this year a total of 381.364 birds (32.343 *pulli* and 349.021 full grown). It also offers information on a selection of 1,000 recoveries of grand total 3,741 recoveries processed during this period. Finally, it resumes the requests of information of the ICONA data bank.

Key words: birds, ringings, recoveries, ICONA, Spain 2005.

INTRODUCCIÓN

El anillamiento científico de aves con anillas metálicas ha demostrado ser una herramienta científica fundamental para el conocimiento de las aves y para la posterior aplicación en su conservación efectiva. Con este objetivo como línea básica de trabajo, la Central de Anillamiento de aves ICONA, desarrolla sus actividades. Esta Central está constituida por la Oficina de Especies Migratorias (OEM) dependiente de la Dirección General para la

Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, las cuatro Entidades Avaladoras reconocidas (Estación Biológica de Doñana, Grup Balear d'Ornitología, Institut Català d'Ornitología y Sociedad Española de Ornitología) y el conjunto de los anilladores acreditados. Así la OEM es la encargada del suministro y envío de las anillas metálicas, de realizar los trámites de las recuperaciones de anillas (comunicación con el resto de las centrales nacionales y extranjeras) y de gestionar del banco de datos generado. El papel que des-

¹ SEO/BirdLife, Melquiades Biencinto, 34 – 28053 Madrid.

² Dirección actual: Oficina de Especies Migratorias, Dirección General para la Biodiversidad, Gran Vía de San Francisco, 4 – 28005 Madrid. E-mail: oem@mma.es

empeñan las Entidades Avaladoras es muy importante, ya que, son las encargadas de la formación, evaluación y control de los anilladores, así como de la coordinación de proyectos y campañas de anillamiento y del envío de los datos de anillamiento a la OEM; y por último, los anilladores son los encargados de realizar los anillamientos de aves.

El presente informe constituye el vigésimo quinto y en él se resumen los resultados de la actividad de anillamiento de la Central de Anillamiento ICONA durante 2005.

RESULTADOS

a) Anilladores

Una de las tareas que realiza la OEM es la acreditación de los anilladores mediante el «Certificado de Aptitud para el Anillamiento de Aves Silvestres». Actualmente existen tres modalidades en las que pueden estar incluidos, siendo estas: Experto, Específico y De Centro de Recuperación. Así el número de anilladores acreditados por la OEM durante 2005, fue de 781. Todos ellos contaron con el aval de alguna de las cuatro Entidades Avaladoras de Anilladores reconocidas (Estación Biológica de Doñana [EBD], Grup Balear d'Ornitología [GOB], Institut Catalá d'Ornitología [ICO], y Sociedad Española de Ornitología [SEO/BirdLife]).

En la tabla 1 se muestra desglosada la adscripción de los anilladores a las distintas Entidades Avaladoras y reflejada en la figura 1, la distribución geográfica por provincias.

Entidad Avaladora	2005
EBD	82
GOB	41
ICO	138
SEO/BirdLife	520
Total	781

Tabla 1. Número de anilladores por entidad avaladora durante 2005.

Table 1. Number of ringers per association during 2005.



Figura 1. Número de anilladores por provincia o ciudad autónoma en 2005.

Figure 1. Number of ringers per province in 2005.

b) Anillamientos

Los resultados totales para el año 2005 alcanzan la cifra de 381.364 aves anilladas (32.343 pollos y 349.021 volanderos). Este volumen de anillamientos supone una leve disminución (3,5 %) con respecto a los totales conseguidos en el año 2004. Hay que remontarse hasta el año 1996 para localizar un hecho similar, y que podría indicar el inicio de un período de estabilización en el volumen de aves anilladas anualmente en España (Fig. 2).

En el apéndice 1 se desglosan las cantidades totales de aves anilladas de cada especie durante este año, diferenciando volanderos y pollos. Además se ofrece, de las recuperaciones obtenidas, información sobre su número total y, dándose entre paréntesis el número de ellas que son próximas, es decir que han cubierto un desplazamiento menor de 10 km. Se indican, así mismo, las cantidades totales de anillamientos y recuperaciones por especies para el intervalo 1973-2005.

De forma muy resumida, las especies más anilladas fueron la Golondrina común (*Hirundo rustica*) con 43.453 ejemplares, seguido de la Currucilla Capirotada (*Sylvia atricapilla*) con 29.571 y el Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*) con 23.633 (apéndice 1). Además mere-

ce la pena destacar los primeros anillamientos de Correlimos Culiblanco (*Calidris fuscicollis*) y de Escribano Rústico (*Emberiza rustica*), ambos registros ya homologados por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife.

En el apéndice 2 figuran los anillamientos de 596 aves realizados fuera de España, durante 2003 y 2005.

En aquellos apéndices donde fue preciso, el uso de los nombres científicos y códigos numéricos siguió a (SPEEK *et al.* 2001) en la versión actualizada de 26 de enero de 2005. Estos autores toman como lista patrón a (VOOUS (1977) y en segundo lugar a VAURIE (1959, 1965), aunque cuando fue necesario ampliar esos listados se siguió a HOWARD & MOORE (2003). En el caso de los nombres en castellano se utilizaron las recomendaciones de BERNIS *et al* (1999-2004) y (CLAVELL *et al* 2005) y para la ordenación taxonómica de las especies, se siguió la Lista de las aves de España (CLAVELL *et al* 2005) dónde a su vez se siguen las recomendaciones realizadas por el comité taxonómico de la Association of European Records and Rarities comités (AERC TAC, 2003). Aquellas especies no tratadas en esas publica-

ciones se han intercalado siguiendo, en la medida de lo posible, a HOWARD & MOORE (2003).

En los apéndices 1 y 4 se ofrece información adicional sobre el sistema de categorías (ABCDE), utilizadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (CLAVELL 2005) y por el Grupo de Aves Exóticas de SEO/BirdLife (SEO/BIRD LIFE 2003).

Siguiendo las indicaciones aparecidas en el informe de PINILLA *et al.* 2003 se han agrupando los híbridos como una única entrada en el apéndice 1 y siendo en el apéndice 3 dónde se detalla su composición.

Como en anteriores informes (PINILLA *et al.* 2003, FRÍAS *et al.* 2005) se ha prestado un especial interés a la categoría «Pendiente de homologación». Así en el apéndice 4, se muestra una actualización de la citada categoría, mientras que en el apéndice 5 se recogen los registros homologados durante 2005 por el Comité de Rarezas (DIES J, *in litt.*) y en el apéndice 6 figuran aquellas rarezas que han sido rechazadas y que pasan a formar parte de la categoría «Indeterminados».

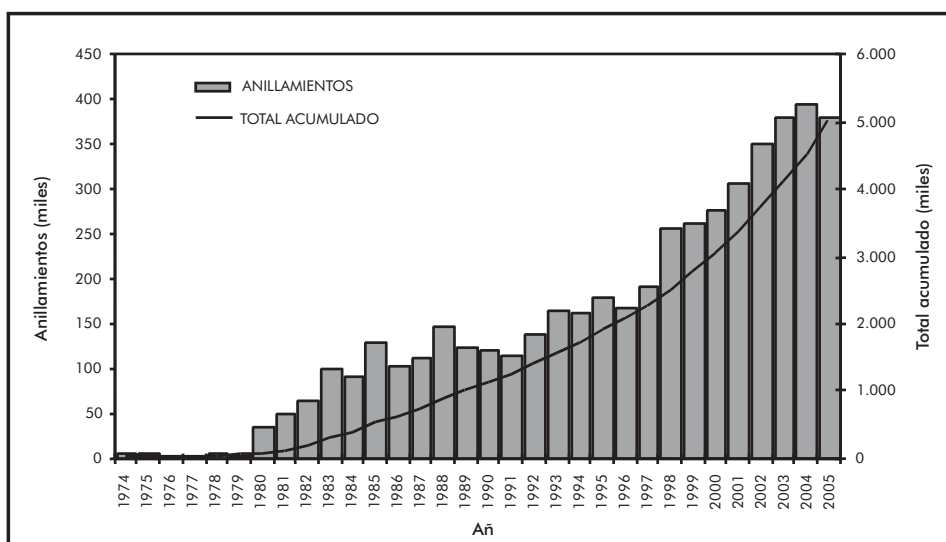


Figura 2. Evolución anual del número de anillamientos y del total acumulado con anillas de remite ICONA (1973-2005).

Figure 2. Evolution of ringing numbers and totals of the ICONA scheme (1973-2005).

En el apéndice 7 se relacionan las cantidades de aves anilladas por los distintos grupos de anillamiento en 2005, diferenciando volanderos y pollos, así como los grandes totales acumulados para el período 1980-2005.

Durante el año 2005 se han recibido datos correspondientes a 11.021 aves (3.093 pollos y 7.928 volanderos), recibidos con retraso y no incluidos en informes anteriores o bien datos que han sido modificaciones sobre las hojas o datos de anillamiento recibidos ya en soporte informático. En el apéndice 8 se detalla a qué especies corresponden estos datos (diferenciando pollos y volanderos), y que directamente, ya han sido añadidos, siguiendo los criterios establecidos por EURING, a los totales por especies y grupos en los apéndices 1 y 7, respectivamente.

c) Recuperaciones

En el año 2005 se han tramitado de forma completa un total de 3741 recuperaciones (1640 pertenecientes al remite ICONA y 2101 a remites extranjeros). En la figura 3 se representan por provincias, las recuperaciones «no locales» (aquellas en las que la distancia recorrida es mayor a 10 km).



Figura 3. Número de recuperaciones «no locales» por provincia o ciudad autónoma durante 2005.

Figure 3. Number of long distance recoveries per province during 2005.

En el apéndice 1 se indica el número de recuperaciones obtenidas para anillas con remite ICONA (durante 2005 y el total acumulado para el período 1973-2005). Queda recogido en el apéndice 9, para cada especie, el origen (según remites) de las anillas no ICONA tramitadas ese año y cuyas localidades de anillamiento se representan en la figura 4. Por su parte, un total de 386 anillas ICONA fueron recuperadas fuera de España y cuyas localidades de recuperación aparecen en la figura 5.

Las circunstancias en las que se produjeron todas las recuperaciones durante 2005 quedan resumidas en la tabla 2, separándose en remite ICONA y otros remites.

Del conjunto de las recuperaciones tramitadas durante 2005, alrededor de 1.000 se incluyen en el apéndice 10, siguiendo diferentes criterios como longevidad, distancia recorrida o historial de registros para la especie. De las recuperaciones «no locales» incluidas en este apéndice 10, se han elegido las diez recuperaciones con desplazamientos más lejanos y otras tantas en las que la velocidad del desplazamiento fue muy rápida. Esta selección de recuperaciones es comentada a continuación y su representación aparece reflejada en las figuras 6 y 7.

Desplazamientos más lejanos

1. *Calidris ferruginea* (Correlimos Zarapitín). Anillada como hembra adulta el 21 de agosto de 2001 en el Parque Natural de las Marismas del Odiel (Huelva) y cazado con escopeta el 6 de Junio de 2004 en Bagatay (Yakutia, Rusia) a 7.915 km de distancia.
2. *Calonectris diomedea* (Pardela Cenicienta). Anillado como pollo en Ciutadella (Menorca) el 19 de septiembre de 2003 y recuperado en Little Tybee Island (Georgia, Estados Unidos) el 10 de septiembre de 2004 a 7.380 km de distancia.
3. *Sterna hirundo* (Charrán Común). Anillado como joven del año el 04 de octubre de 2002 en el Parque Natural de las Marismas

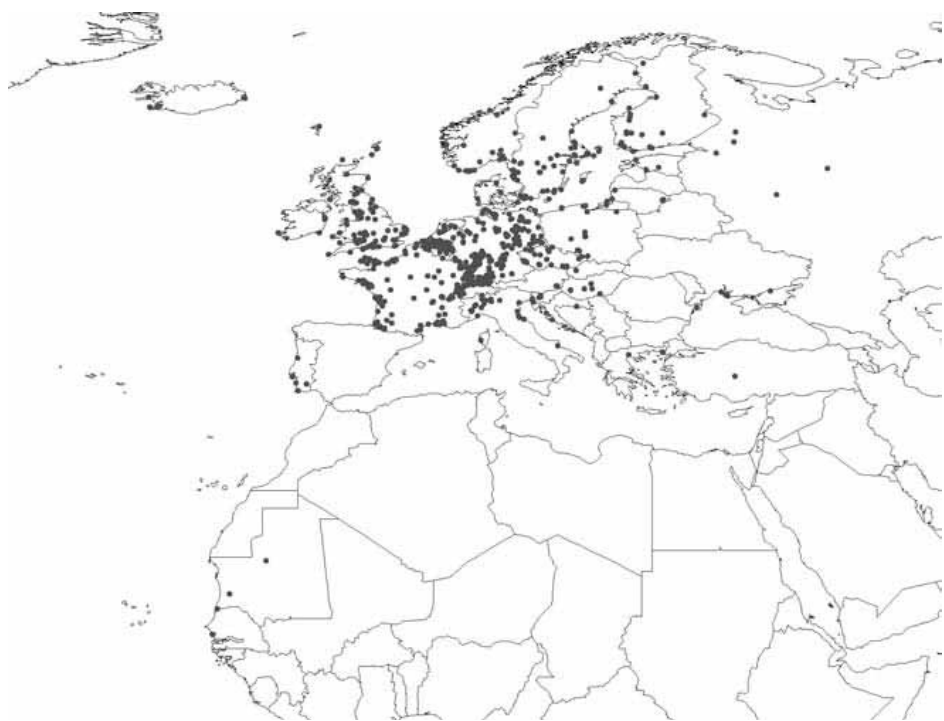


Figura 4. Localidades de anillamiento de anillas no ICONA recuperadas en España durante 2005.

Figure 4. Ringing localities of non-ICONA rings recovered in Spain during 2005.



Figura 5. Localidades de recuperación de anillas ICONA en el extranjero durante 2005.

Figure 5. Abroad recovery places of ICONA rings during 2005.

CIRCUNSTANCIA	2005			
	ICONA		Otros remites	
	n	%	n	%
Trampeada, capturada (no con escopeta)	843	51,40	377	17,94
Encontrada, se menciona el cuerpo del ave	194	11,83	81	3,86
Número de la anilla leída con telescopio	95	5,79	833	39,65
Marcas especiales leidas en el campo	84	5,12	304	14,47
El recuperador solo indica: encontrada	73	4,45	34	1,62
Cazada con escopeta	48	2,93	115	5,47
Traumatismo general, contusiones, heridas, ...	47	2,87	10	0,48
Encontrada enferma	33	2,01	13	0,62
Electrocutada	29	1,77	78	3,71
Colisión contra un coche	28	1,71	5	0,24
Ave identificada por anilla(s) en la pata numerada(s) o de color(es)	19	1,16	90	4,28
Encontrada agotada o exhausta	14	0,85	4	0,19
Capturada en trampa para otros animales (redes de pesca ...)	13	0,79	13	0,62
Colisión contra cristales	13	0,79	4	0,19
Encontrada solamente la anilla	12	0,73	5	0,24
Envenenada con productos químicos no identificados	12	0,73	9	0,43
Colisión con tendidos o postes	9	0,55	11	0,52
Encontrada la pata del ave con la anilla	6	0,37	2	0,10
Encontrada dentro de estructuras construidas por el hombre	6	0,37	4	0,19
Capturada por un gato	6	0,37	2	0,10
Capturada (probablemente con escopeta)	5	0,30	10	0,48
Petroleada	4	0,24	4	0,19
Otros	47	2,87	93	4,43

Tabla 2. Circunstancias de recuperación de aves tramitadas durante 2005.

Table 2. Finding circumstances of ringed birds during 2005.



Figura 6. Recuperaciones más lejanas obtenidas en 2005. Leyenda: (véase texto).

Figure 6. Most distant recoveries reported in 2005. Legend: (see text).

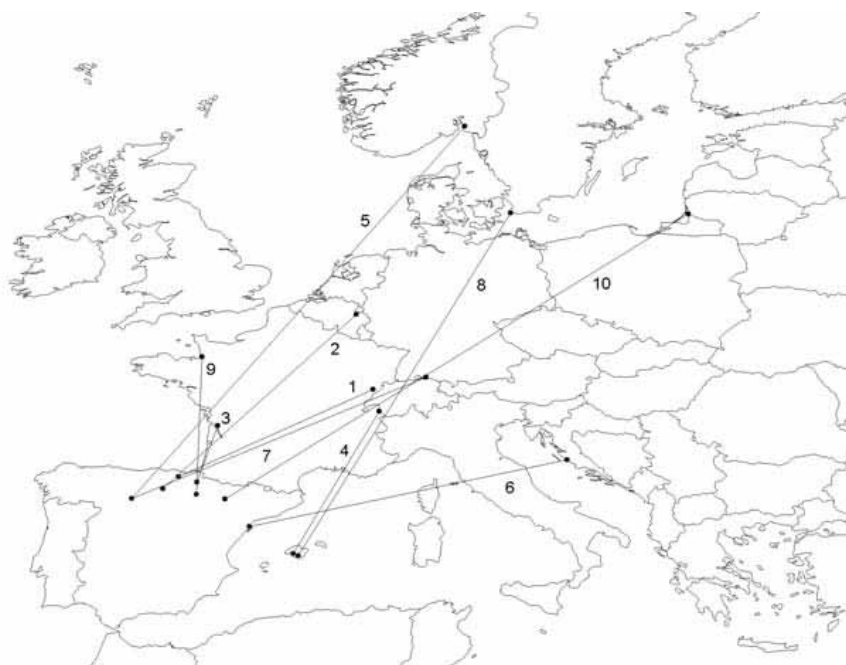


Figura 7. Desplazamientos más rápidos obtenidos en 2005. Leyenda: (véase texto).

Figure 7. Fastest movements reported in 2005. Legend: (see text).

del Odiel (Huelva) y recuperado en Saltworks (Namibia) el 07 de abril de 2005 a 7.019 km de distancia.

4. *Oriolus oriolus* (*Oropéndola*). Anillado como hembra adulta el 20 de julio de 1998 en Ca l'Andreu (Tiana, Barcelona) y recuperado en Mitwaba (Rep. Dem. Del Congo) el 14 de diciembre de 1998, a 6.126 km.

5. *Anas clypeata* (*Cuchara Común*). Anillado como macho adulto en la Cañada de los Pájaros (La Puebla del Río, Sevilla) el 1 de noviembre de 1997, y recuperado en Berezovo (Rusia) el 15 de mayo de 2003 a 5.451km de distancia.

6. *Anas clypeata* (*Cuchara Común*). Anillado como macho adulto el 6 de agosto de 2002 en la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río, Sevilla) y recuperado el 28 de agosto de 2004 en Severodvinsk (Arkhangelsk, Rusia), a 4.280 km.

7. *Larus fuscus* (*Gaviota Sombría*). Anillada como adulta el 21 de agosto de 1993 en

Hafnarfjarbaer (Islandia) y recuperado el 3 de noviembre de 2002 en Mogan Gran Canaria), a 4.049 km.

8. *Podiceps nigricollis* (*Zampullín Cuellinegro*). Anillada como joven del año macho, el 2 de noviembre de 2001 en el Parque Natural de las Marismas del Odiel (Huelva) y recuperado el 21 de agosto de 2004 en Staryy Kurlak (Voronezh, Rusia), a 4.000 km.

9. *Emberiza schoeniclus* (*Escribano Palustre*). Anillado como joven del año hembra, el 24 de agosto de 2003 en Finnvik (Tromsy Noruega) y recuperado el 21 de enero de 2004 en el Canal de el Salobral, Albacete, el 21 de enero de 2004 a 3.635 km.

10. *Sterna sandvicensis* (*Charrán Patinegro*). Joven del año anillado el 30 de agosto de 2003 en el Parque Natural de las Marismas del Odiel (Huelva) y recuperado el 24 de mayo de 2004 en Axim (Ghana), a 3.630 km de distancia.

Desplazamientos más rápidos

1. *Scolopax rusticola* (Chocha Perdiz). Adulto anillado el 20 de octubre de 2003 en La Somete, Doubs, (Francia) y recuperado 2 días más tarde a 843 km, en Artxondo (Vizcaya). La velocidad resultante es de 422 km/día.
2. *Erithacus rubecula* (Petirrojo). Joven del año anillado en Heuseux, Lieja, (Bélgica) el 27 de septiembre de 2004 y recuperado 3 días más tarde, recorriendo un trayecto de 1.927 km, en Briviesca (Burgos). La velocidad resultante es de 378 km/día.
3. *Acrocephalus scirpaceus* (Carricero Común). Joven del año anillado el 2 de septiembre de 2004 en Floirac, Charente Maritime (Francia) y recuperado en Loza (Navarra) 1 día más tarde tras cubrir 301 km, La velocidad resultante es de 301 km/día.
4. *Sturnus vulgaris* (Estornino Pinto). Joven del año anillado el 23 de octubre de 2004 en Col de Bretolet, Valais (Suiza) y recuperado 3 días más tarde a 805 km, en Sant Jordi (Mallorca). La velocidad resultante es de 268 km/día.
5. *Phylloscopus trochilus* (Mosquitero Musical). Adulto anillado el 3 de septiembre de 2005 en Blixxya, Vlaer (Noruega) y recuperado en la Laguna de la Nava (Palencia) a los 12 días, a 2.202 km. La velocidad resultante es de 183 km/día.
6. *Acrocephalus scirpaceus* (Carricero Común). Joven anillado el 1 de agosto de 2004 en Vransko, Pakostane (Croacia) y recuperado 7 días más tarde a 1.263 km, en Canal Vell, Deltebre (Tarragona). La velocidad resultante es de 180 km/día.
7. *Acrocephalus scirpaceus* (Carricero Común). Joven anillado el 27 de agosto de 2005 en Radolfzell, Mettanu (Alemania) y recuperado 7 días más tarde a 1.246 km, en la Laguna de la Nava (Palencia). La velocidad resultante es de 178 km/día.
8. *Motacilla flava* (Lavandera Boyera). Hembra joven anillada el 4 de septiembre de 2004 en Ljunngghusen, Vellinge (Suecia) y recuperado 13 días más tarde a 1.931 km, en Salobrar de Campos (Mallorca). La velocidad resultante es de 148 km/día.
9. *Acrocephalus paludicola* (Carricerín Cejudo). Hembra adulta anillada el 1 de agosto de 2004 en Genets, Manche, (Francia) y recuperado 5 días más tarde a 713 km, en la Laguna de Escudera (Navarra). La velocidad resultante es de 143 km/día.
10. *Erithacus rubecula* (Petirrojo). Ave de segundo año anillado el 11 de abril de 2004 en Tabernas de Isuela (Huesca) y recuperada a 2.151 km, en el Ventes Ragas (Lituania) a los 16 días. La velocidad resultante es de 134 km/día.

d) Consultas

Durante 2005, la OEM atendió un total de 45 consultas de información del banco de datos. En el apéndice 11 se muestra el listado completo de todas las solicitudes resueltas de forma favorable.

AGRADECIMIENTOS

Queremos dar nuestro agradecimiento a todos los anilladores y colaboradores que han participado en la presente campaña de anillamiento. A Nacho Dies (Comité de Rarezas – SEO/BirdLife) por aportarnos la información relativa a las rarezas. Ana Bermejo aportó numerosos y valiosos comentarios, amén de revisar el manuscrito y a Juan Carlos Fernández Ordoñez, por sus críticas constructivas sobre el informe. Finalmente, a Benigno Asensio, editor de Ecología por su hasta ahora, inagotable paciencia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AERC TAC. 2003. AERC TAC's Taxonomic Recommendations. Online versión: www.aerc.be/aerc_tac.htm.
- BERNIS F., DE JUANA, E. DEL HOYO, J., FERNÁNDEZ CRUZ, M., FERRER X., SAÉZ-ROYUELA, R. & SARGATAL, J. (1994-2004). Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola* 41 (1): 78-89, 42(2):183-191, 43 (2): 231-238, 45(1): 87-96, 47(1):123-130, 48(1): 107-110, 49(1): 121-125, 50(1): 103-110, 51(2): 491-499, 52(2): 389-398.
- CLAVELL, J., COPETE J. L., GUTIÉRREZ, R., DE JUANA, E. & LORENZO, J. A. 2005. Lista de las aves de España. Edición plurilingüe. SEO/BirdLife.
- FRÍAS, Ó., ESCUDERO, E., SERRADILLA A.I., PINILLAS, J., & MORENO-OPO, R. 2005. Informe de actividades de la central de anillamiento de aves ICONA. Años 2003 y 2004. *Ecología* 19: 185-278.
- HOWARD, R. & MOORE, A. 2003. Complete checklist of the birds of the World. 3rd Edition. London, Helm.
- PINILLA, J., FRÍAS, Ó., MORENO-OPO, R., GÓMEZ-MANZANEQUE, Á. & HERNÁNDEZ-CARRASQUILLA, F. 2003. Informe de actividades de la central de anillamiento de aves ICONA. Año 2002. *Ecología* 17: 207-288.
- SEO/BIRD LIFE. 2003. Aves invasoras en España: Lista de Especies en las Categorías C y E. Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife) Versión 2.4 .-19 de marzo de 2006-.
- SPEEK, G., CLARK, J. A., ROHDE, Z., WASSENAAR, R. D. & VAN NOORDWIJK, A. J. 2001. The EURING exchange-code 2000. Vogeltrekstation Arnhem. Heteren.
- VAURIE, C. 1959. *The Birds of the Palearctic Fauna, Passeriformes*. H.F& G. Witherby, London.
- VAURIE, C. 1965. *The Birds of the Palearctic Fauna, Non-Passeriformes*. H.F& G. Witherby, London.
- VOOUS, K. H. 1977. List of recent Holarctic bird species. British Ornithologists' Union. Londres.

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A, E2	01520	<i>Cygnus olor</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)
A, E3	01590	<i>Anser albifrons</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A, E3	01610	<i>Anser anser</i>	0	12	12	15 (0)	523	459 (58)
A, D, E2	01710	<i>Tadorna ferruginea</i>	0	14	14	0 (0)	4	0 (0)
A	01730	<i>Tadorna tadorna</i>	34	18	52	0 (0)	199	4 (3)
A	01790	<i>Anas penelope</i>	0	3	3	1 (1)	153	10 (1)
A	01820	<i>Anas strepera</i>	3	28	31	5 (2)	1.677	58 (8)
A	01840	<i>Anas crecca</i>	0	29	29	2 (0)	786	49 (5)
A, E2	01860	<i>Anas platyrhynchos</i>	2	937	939	12 (8)	15.979	215 (81)
A	01890	<i>Anas acuta</i>	0	9	9	4 (3)	222	12 (4)
A	01910	<i>Anas querquedula</i>	0	1	1	0 (0)	31	0 (0)
A	01940	<i>Anas clypeata</i>	0	36	36	3 (0)	1.037	53 (3)
A, E3	01950	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	0	26	26	0 (0)	844	11 (5)
A	01960	<i>Netta rufina</i>	0	54	54	0 (0)	1.613	37 (8)
A	01980	<i>Aythya ferina</i>	0	16	16	21 (21)	4.160	171 (56)
A, E3	02020	<i>Aythya nyroca</i>	0	6	6	0 (0)	103	2 (1)
A	02030	<i>Aythya fuligula</i>	0	5	5	0 (0)	13	0 (0)
A	02040	<i>Aythya marila</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	02060	<i>Somateria mollissima</i>	0	0	0	0 (0)	12	1 (1)
A	02130	<i>Melanitta nigra</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A, E2	02260	<i>Oxyura leucocephala</i>	0	2	2	1 (1)	230	3 (1)
A	03300	<i>Logopus mutus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	03350	<i>Tetrao urogallus</i>	0	0	0	0 (0)	57	1 (0)
A, C1, E1	03580	<i>Alectoris rufa</i>	38	38	38	0 (0)	778	5 (4)
A, E3	03670	<i>Perdix perdix</i>	0	0	0	0 (0)	47	0 (0)
A, E3	03700	<i>Coturnix coturnix</i>	0	2.785	2.785	7 (0)	14.886	315 (75)
E2	03710	<i>Coturnix japonica</i>	0	1	1	0 (0)	2	0 (0)
A	03940	<i>Phasianus colchicus</i>	0	1	1	0 (0)	23	0 (0)
A	00020	<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	00040	<i>Gavia immer</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)
A	00070	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	50	52	0 (0)	383	4 (3)
A	00090	<i>Podiceps cristatus</i>	0	1	1	1 (1)	775	10 (4)
A	00120	<i>Podiceps nigricollis</i>	0	1.321	1.321	32 (24)	7.041	251 (196)
A	00220	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	00340	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	162	162	0 (0)	2.467	4 (1)
A	00360	<i>Calonectris diomedea</i>	399	1.648	2.047	34 (24)	27.328	1.099 (984)
A	00361	<i>Calonectris d. borealis</i>	0	58	58	0 (0)	157	0 (0)
A	00400	<i>Puffinus gravis</i>	0	1	1	0 (0)	16	0 (0)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	00460	<i>Puffinus puffinus</i>	0	2	2	0 (0)	718	15 (7)
A	00462	<i>Puffinus (p.) yellouan</i>	0	0	0	0 (0)	616	4 (0)
A	00463	<i>Puffinus (p.) mauretanicus</i>	68	34	102	0 (0)	1.864	601 (593)
A	00480	<i>Puffinus assimilis</i>	0	6	6	0 (0)	222	0 (0)
A	00510	<i>Pelecanoides marina</i>	0	11	11	0 (0)	194	2 (2)
A	00520	<i>Hydrobates pelagicus</i>	142	2.383	2.525	12 (3)	17.309	812 (771)
A	00522	<i>Hydrobates p. melitensis</i>	0	36	36	0 (0)	36	0 (0)
A	00550	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	12	12	0 (0)	182	0 (0)
A	00560	<i>Oceanodroma monorhis</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	00580	<i>Oceanodroma castro</i>	0	3	3	0 (0)	317	0 (0)
A	00640	<i>Phaethon aethereus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	00710	<i>Morus bassana</i>	0	9	9	1 (0)	192	9 (0)
A	00720	<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	5	5	0 (0)	45	0 (0)
A	00722	<i>Phalacrocorax c. sinensis</i>	0	0	0	0 (0)	0	1 (0)
A	00800	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	157	6	163	7 (0)	2.665	86 (18)
A	00950	<i>Batrurus stellaris</i>	0	1	1	0 (0)	19	0 (0)
A	00980	<i>Izabrychus minutus</i>	0	91	91	1 (0)	1.741	15 (10)
A	01040	<i>Nycticorax nycticorax</i>	87	15	102	2 (0)	3.382	30 (3)
A	01080	<i>Ardeola ralloides</i>	0	2	2	10 (9)	1.041	16 (10)
A	01110	<i>Bubulcus ibis</i>	218	145	363	6 (3)	40.526	330 (67)
A	01190	<i>Egretta garzetta</i>	101	27	128	1 (1)	6.671	67 (11)
A	01210	<i>Egretta alba</i>	0	0	0	0 (0)	14	0 (0)
A	01220	<i>Ardea cinerea</i>	263	56	319	3 (0)	4.437	86 (36)
A	01240	<i>Ardea purpurea</i>	93	6	99	8 (4)	4.431	44 (8)
A	01310	<i>Ciconia nigra</i>	28	19	47	1 (0)	962	24 (3)
A	01340	<i>Ciconia ciconia</i>	1.576	330	1.906	78 (12)	39.392	2.443 (436)
A	01360	<i>Plegadis falcinellus</i>	27	1	28	12 (2)	4.303	242 (165)
C1	01400	<i>Geronimus eremita</i>	0	24	24	0 (0)	51	0 (0)
A	01440	<i>Platalea leucorodia</i>	167	7	174	9 (0)	7.092	434 (300)
A	01470	<i>Phoenicopterus ruber</i>	0	4	4	16 (1)	15.331	761 (354)
A	01472	<i>Phoenicopterus r. roseus</i>	0	0	0	0 (0)	10	2 (0)
D_E3	01480	<i>Phoenicophaeus minor</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	02310	<i>Pernis apivorus</i>	0	9	9	1 (0)	220	5 (1)
A	02350	<i>Elanus caeruleus</i>	72	7	79	1 (1)	525	3 (1)
A	02380	<i>Milvus migrans</i>	180	193	373	8 (4)	10.688	379 (183)
A	02390	<i>Milvus milvus</i>	43	73	116	2 (0)	1.795	104 (41)
A	02460	<i>Gypaetus barbatus</i>	4	4	8	0 (0)	92	2 (0)
A	02470	<i>Neophron percnopterus</i>	24	14	38	1 (0)	612	15 (4)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	02471	<i>Neophron p. majoriensis</i>	35	7	42	0 (0)	59	0 (0)
A, E3	02510	<i>Gyps fulvus</i>	39	260	299	21 (3)	5.150	322 (57)
A	02530	<i>Gyps rueppellii</i>	0	0	0	0 (0)	0	0 (0)
A, E3	02550	<i>Aegypius monachus</i>	63	18	81	8 (0)	852	52 (20)
A	02560	<i>Circaetus gallicus</i>	7	25	32	2 (0)	476	20 (3)
A	02600	<i>Circus aeruginosus</i>	19	43	62	2 (2)	1.243	21 (5)
A	02610	<i>Circus cyaneus</i>	5	14	19	0 (0)	703	4 (2)
A	02630	<i>Circus pygargus</i>	459	135	594	15 (3)	9.242	101 (27)
A, D, E3	02670	<i>Accipiter gentilis</i>	22	48	70	2 (1)	1.784	50 (21)
A	02690	<i>Accipiter nisus</i>	2	100	102	4 (2)	1.246	32 (13)
A, E3	02870	<i>Buteo buteo</i>	41	279	320	6 (2)	5.903	179 (56)
A	02873	<i>Buteo b. insularum</i>	25	5	30	0 (0)	68	1 (0)
A	02880	<i>Buteo rufinus</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	02952	<i>Aquila adalberti</i>	25	5	30	0 (0)	214	16 (6)
A	02960	<i>Aquila chrysaetos</i>	10	8	18	3 (0)	289	14 (2)
A	02980	<i>Hieraetus pennatus</i>	61	98	159	9 (3)	2.999	93 (33)
A	02990	<i>Hieraetus fasciatus</i>	10	11	21	19 (8)	743	65 (13)
A	03010	<i>Pandion haliaetus</i>	25	5	30	1 (0)	169	7 (1)
A	03030	<i>Falco naumanni</i>	1.903	491	2.394	39 (28)	34.142	398 (259)
A, E3	03040	<i>Falco tinnunculus</i>	1.022	1.035	2.057	23 (10)	20.230	255 (109)
A	03041	<i>Falco t. dacotiae</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	03070	<i>Falco vespertinus</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	03090	<i>Falco columbarius</i>	0	3	3	0 (0)	84	3 (0)
A	03100	<i>Falco subbuteo</i>	6	6	12	0 (0)	462	5 (2)
A	03110	<i>Falco eleonorae</i>	33	1	34	1 (0)	1.017	14 (4)
A, E3	03140	<i>Falco biarmicus</i>	0	0	0	0 (0)	4	1 (0)
A	03160	<i>Falco cherrug</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A, E3	03200	<i>Falco peregrinus</i>	95	43	138	6 (0)	1.383	45 (7)
A	03201	<i>Falco p. peregrinus</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	03210	<i>Falco peregrinoides</i>	0	1	1	0 (0)	7	0 (0)
A	04070	<i>Rallus aquaticus</i>	5	60	65	0 (0)	715	15 (14)
A	04080	<i>Porzana porzana</i>	0	10	10	0 (0)	163	0 (0)
A	04100	<i>Porzana parva</i>	0	0	0	0 (0)	12	1 (1)
A	04110	<i>Porzana pusilla</i>	0	2	2	0 (0)	35	0 (0)
A	04210	<i>Crex crex</i>	0	0	0	0 (0)	10	0 (0)
A	04240	<i>Gallinula chloropus</i>	7	224	231	0 (0)	3.659	27 (22)
A	04270	<i>Porphyrio porphyrio</i>	0	114	114	1 (1)	2.344	25 (12)
A	04290	<i>Fulica atra</i>	1	778	779	70 (50)	16.924	298 (71)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A, E3	04310	<i>Fulica cristata</i>	0	131	131	2 (0)	1.135	18 (6)
A	04330	<i>Grus grus</i>	0	1	1	0 (0)	77	2 (0)
A	04420	<i>Tetrax tetrax</i>	5	30	35	0 (0)	155	0 (0)
A	04460	<i>Otis tarda</i>	0	2	2	0 (0)	12	0 (0)
A	04500	<i>Haematopus ostralegus</i>	0	2	2	1 (0)	49	2 (0)
A	04550	<i>Himantopus himantopus</i>	71	47	118	1 (0)	8.436	83 (29)
A	04560	<i>Recurvirostra avosetta</i>	109	11	120	3 (2)	6.518	86 (46)
A	04590	<i>Burhinus oedicnemus</i>	10	117	127	1 (1)	1.134	9 (9)
A	04591	<i>Burhinus o. distinctus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	04640	<i>Curruarius cursor</i>	0	0	0	0 (0)	37	0 (0)
A	04650	<i>Glaeola pratincola</i>	221	4	225	1 (1)	1.799	5 (2)
A	04690	<i>Charadrius dubius</i>	31	189	220	1 (0)	3.328	55 (38)
A	04700	<i>Charadrius hiaticula</i>	0	102	102	0 (0)	2.458	23 (5)
A	04770	<i>Charadrius alexandrinus</i>	166	150	316	2 (2)	10.938	109 (68)
A	04820	<i>Charadrius morinellus</i>	0	0	0	0 (0)	24	0 (0)
A	04850	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	1	1	0 (0)	37	1 (1)
A	04860	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	3	3	0 (0)	254	6 (4)
A	04930	<i>Vanellus vanellus</i>	6	8	14	0 (0)	377	2 (0)
A	04960	<i>Calidris canutus</i>	0	5	5	0 (0)	302	4 (2)
A	04970	<i>Calidris alba</i>	0	23	23	1 (0)	397	2 (0)
A	05010	<i>Calidris minuta</i>	0	66	66	0 (0)	3.996	21 (12)
A	05020	<i>Calidris temminckii</i>	0	2	2	0 (0)	103	3 (1)
A	05050	<i>Calidris fuscicollis</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	05070	<i>Calidris melanotos</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)
A	05090	<i>Calidris ferruginea</i>	0	0	0	0 (0)	6.928	110 (88)
A	05100	<i>Calidris maritima</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05120	<i>Calidris alpina</i>	0	691	691	4 (0)	14.351	178 (92)
A	05140	<i>Limicola falcinellus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05160	<i>Tryngites subruficollis</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05170	<i>Philomachus pugnax</i>	0	44	44	1 (0)	847	11 (2)
A	05180	<i>Lymnocryptes minimus</i>	0	13	13	0 (0)	302	7 (4)
A	05190	<i>Gallinago gallinago</i>	96	96	96	0 (0)	1.806	93 (48)
A	05200	<i>Gallinago media</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05290	<i>Scolopax rusticola</i>	31	31	62	2 (0)	178	7 (1)
A	05320	<i>Limosa limosa</i>	96	96	96	0 (0)	381	10 (1)
A	05340	<i>Limosa lapponica</i>	25	25	0 (0)	0 (0)	329	4 (2)
A	05341	<i>Numenius phaeopus</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	05380		0	14	14	0 (0)	4	4 (2)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	05410	<i>Numenius arquata</i>	0	0	0	0 (0)	48	0 (0)
A	05450	<i>Tringa erythropus</i>	0	0	0	0 (0)	57	0 (0)
A	05460	<i>Tringa totanus</i>	0	133	133	11 (1)	4.826	142 (89)
A	05470	<i>Tringa stagnatilis</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)
A	05480	<i>Tringa nebularia</i>	0	2	2	0 (0)	185	4 (2)
A	05530	<i>Tringa ochropus</i>	0	80	80	0 (0)	850	9 (6)
A	05540	<i>Tringa glareola</i>	0	14	14	0 (0)	669	6 (0)
A	05560	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	367	367	1 (1)	6.901	85 (63)
A	05610	<i>Arenaria interpres</i>	0	29	29	9 (8)	650	40 (35)
A	05640	<i>Phalaropus lobatus</i>	0	1	1	0 (0)	8	0 (0)
A	05650	<i>Phalaropus fulicarius</i>	0	0	0	0 (0)	52	0 (0)
A	05680	<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05690	<i>Stercorarius skua</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)
A	05693	<i>Stercorarius s. antarcticus</i>	0	0	0	0 (0)	0	1 (0)
A	05750	<i>Larus melanoccephalus</i>	3	5	8	0 (0)	29	0 (0)
A	05780	<i>Larus minutus</i>	0	0	0	0 (0)	22	2 (2)
A	05790	<i>Larus sabini</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	05820	<i>Larus ridibundus</i>	410	172	582	16 (2)	9.781	326 (37)
A	05850	<i>Larus genei</i>	578	3	581	18 (1)	5.037	72 (7)
A	05880	<i>Larus audouinii</i>	2.149	40	2.189	58 (16)	43.205	9.463 (5.746)
A	05900	<i>Larus canus</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	05910	<i>Larus fuscus</i>	11	68	79	16 (2)	1.117	51 (8)
A	05912	<i>Larus f. graellsii</i>	0	0	0	0 (0)	8	0 (0)
A	05920	<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	2 (1)	25.860	298 (156)
A	05921	<i>Larus (a.) argentatus</i>	0	0	0	0 (0)	0	4 (2)
A	05925	<i>Larus [a.] cachinnans atlantis</i>	0	7	7	0 (0)	9	0 (0)
A	05926	<i>Larus [a.] c. michahellis</i>	1.039	364	1.403	26 (2)	4.166	26 (2)
A	05927	<i>Larus (a.) cachinnans</i>	723	38	761	33 (12)	17.525	608 (281)
A	06020	<i>Rissa tridactyla</i>	0	0	0	0 (0)	316	25 (21)
A	06050	<i>Gelochelidon nilotica</i>	718	12	730	19 (19)	8.028	27 (20)
A	06060	<i>Sterna caspia</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	06090	<i>Sterna bengalensis</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	06110	<i>Sterna sandvicensis</i>	1.300	61	1.361	16 (1)	4.109	39 (3)
A	06120	<i>Sterna elegans</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	06140	<i>Sterna dougallii</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	06150	<i>Sterna hirundo</i>	615	312	927	34 (3)	7.549	91 (22)
A	06160	<i>Sterna paradisea</i>	0	0	0	0 (0)	1	1 (1)
A	06240	<i>Sterna albifrons</i>	215	107	322	75 (56)	6.503	75 (56)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	06260	<i>Chlidonias hybridus</i>	71	0	71	3 (2)	7.105	6 (2)
A	06270	<i>Chlidonias niger</i>	0	116	116	0 (0)	1.394	17 (16)
A	06280	<i>Chlidonias leucopterus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	06340	<i>Uria aalge</i>	0	0	0	2 (1)	225	10 (4)
A	06360	<i>Alca torda</i>	0	2	2	0 (0)	154	5 (1)
A	06470	<i>Alle alle</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	06540	<i>Fratercula arctica</i>	0	2	2	1 (1)	33	1 (1)
A	06610	<i>Pterodroma orientalis</i>	0	1	1	0 (0)	62	0 (0)
A	06620	<i>Pterodroma alchata</i>	0	23	23	0 (0)	47	0 (0)
A, C2, C4, E2	06650	<i>Columba livia</i>	0	142	142	0 (0)	848	38 (26)
A	06680	<i>Columba oenas</i>	2	0	2	0 (0)	144	3 (1)
A	06700	<i>Columba palumbus</i>	5	31	36	2 (1)	902	11 (3)
A	06720	<i>Columba bollii</i>	0	2	2	0 (0)	10	0 (0)
A	06730	<i>Columba junoniae</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
C4, E2	06830	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	0	1	1	0 (0)	20	2 (2)
A	06840	<i>Streptopelia decaocto</i>	12	250	262	5 (3)	3.133	65 (46)
A	06870	<i>Streptopelia tutur</i>	1	262	263	1 (1)	3.640	37 (20)
A	06900	<i>Streptopelia senegalensis</i>	0	0	0	0 (0)	0	1 (1)
E3	20640	<i>Geopelia cuneata</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E4	20650	<i>Zenaidura auriculata</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E5	20631	<i>Poicephalus s. senegalus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
E3	20391	<i>Melopsittacus undulatus</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A, E3	07120	<i>Psittacula krameri</i>	0	3	3	0 (0)	18	625 (1)
E3	20390	<i>Myiopsitta monachus</i>	0	1	1	1 (1)	1	0 (0)
E3	20392	<i>Amazona ochrocephala</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20590	<i>Forpus passerinus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	07160	<i>Clamator glandarius</i>	3	12	15	1 (1)	1.182	5 (0)
A	07240	<i>Cuculus canorus</i>	0	24	24	0 (0)	407	4 (4)
A, E3	07350	<i>Tyto alba</i>	174	279	453	5 (3)	7.382	137 (61)
A, E3	07351	<i>Tyto alba alba</i>	0	0	0	0 (0)	17	0 (0)
A, E3	07352	<i>Tyto alba guttata</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	07390	<i>Otus scops</i>	146	477	623	5 (1)	6.887	79 (58)
A, E3	07440	<i>Bubo bubo</i>	276	143	419	4 (2)	3.119	93 (30)
A	07570	<i>Athene noctua</i>	87	442	529	4 (1)	6.961	86 (69)
A	07610	<i>Strix aluco</i>	102	235	337	1 (1)	3.537	36 (23)
A	07670	<i>Asio otus</i>	52	203	255	7 (6)	2.580	33 (22)
A	07680	<i>Asio flammeus</i>	0	6	6	0 (0)	135	1 (0)
A	07700	<i>Aegolius funereus</i>	7	8	15	0 (0)	89	0 (0)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	07780	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	249	249	0 (0)	2.266	8 (6)
A	07790	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	4	142	146	4 (2)	2.501	39 (31)
A	07940	<i>Apus unicolor</i>	50	22	72	0 (0)	255	0 (0)
A	07950	<i>Apus apus</i>	150	518	668	1 (1)	7.018	37 (35)
A	07960	<i>Apus pallidus</i>	43	86	129	1 (1)	3.896	32 (31)
A	07980	<i>Apus melba</i>	0	2	2	0 (0)	901	10 (10)
A	07990	<i>Apus caffer</i>	0	0	0	0 (0)	50	0 (0)
A	08000	<i>Apus affinis</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	08310	<i>Alcedo atthis</i>	0	944	944	2 (2)	12.686	195 (146)
A	08400	<i>Merops apiaster</i>	0	419	419	0 (0)	3.924	24 (17)
A	08410	<i>Coracias garrulus</i>	325	52	377	2 (0)	1.546	7 (3)
A	08460	<i>Upupa epops</i>	117	327	444	0 (0)	7.409	39 (27)
A	08480	<i>Jynx torquilla</i>	22	411	433	2 (2)	4.850	71 (66)
A	08560	<i>Picus viridis</i>	4	114	118	0 (0)	2.114	29 (28)
A	08562	<i>Picus viridis sharpei</i>	0	2	2	0 (0)	5	0 (0)
A	08630	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	0	0 (0)	109	0 (0)
A	08760	<i>Dendrocopos major</i>	0	167	167	0 (0)	1.857	16 (15)
A	08830	<i>Dendrocopos medius</i>	0	14	14	0 (0)	99	0 (0)
A	08870	<i>Dendrocopos minor</i>	0	11	11	0 (0)	150	0 (0)
A	09590	<i>Chersophilus dupontii</i>	0	197	197	0 (0)	639	2 (2)
A	09610	<i>Melanocorypha calandra</i>	0	37	37	0 (0)	490	0 (0)
A	09680	<i>Calandrella brachydactyla</i>	10	205	215	0 (0)	1.927	5 (3)
A	09700	<i>Calandrella rufescens</i>	4	266	270	1 (1)	2.551	5 (5)
A	09720	<i>Galerida cristata</i>	6	221	227	1 (1)	4.859	21 (20)
A	09730	<i>Galerida theklae</i>	0	255	255	2 (2)	3.691	14 (13)
A	09740	<i>Lullula arborea</i>	0	156	156	0 (0)	1.339	2 (1)
A	09760	<i>Alauda arvensis</i>	7	57	64	0 (0)	1.031	2 (1)
A	09810	<i>Riparia riparia</i>	3	5.342	5.345	12 (1)	83.521	546 (275)
A	09910	<i>Phoenoprogne rupestris</i>	9	320	329	0 (0)	5.663	55 (48)
A	09920	<i>Hirundo rustica</i>	2.548	40.905	43.453	29 (12)	426.947	904 (526)
A	09950	<i>Hirundo daurica</i>	0	262	262	0 (0)	2.882	8 (6)
A	10010	<i>Delichon urbica</i>	523	2.065	2.588	0 (0)	36.535	190 (183)
A	10020	<i>Anthus richardii</i>	0	0	0	0 (0)	12	0 (0)
A	10050	<i>Anthus campestris</i>	6	108	114	0 (0)	662	0 (0)
A	10060	<i>Anthus berthelotii</i>	0	7	7	0 (0)	427	0 (0)
A	10080	<i>Anthus hodgsoni</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	10090	<i>Anthus trivialis</i>	0	214	214	0 (0)	4.088	4 (2)
A	10110	<i>Anthus pratensis</i>	0	687	687	0 (0)	16.881	103 (93)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	10120	<i>Anthus cervinus</i>	0	0	0	0 (0)	51	0 (0)
A	10140	<i>Anthus spinoletta</i>	0	418	418	0 (0)	5.934	122 (118)
A	10141	<i>Anthus (s.) spinoletta</i>	0	14	14	1 (1)	815	79 (77)
A	10142	<i>Anthus (s.) petrosus</i>	0	6	6	0 (0)	67	1 (1)
A	10143	<i>Anthus (s.) litoralis</i>	0	0	0	0 (0)	8	1 (1)
A	10159	<i>Anthus sp.</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	10170	<i>Motacilla flava</i>	7	3.656	3.663	0 (0)	51.947	29 (14)
A	10171	<i>Motacilla flava flava</i>	0	183	183	0 (0)	1.535	2 (1)
A	10172	<i>Motacilla flava flavissima</i>	0	12	12	0 (0)	189	0 (0)
A	10173	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	0	12	12	0 (0)	88	0 (0)
A	10174	<i>Motacilla flava feldegg</i>	0	0	0	0 (0)	8	0 (0)
A	10175	<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	0	4	4	0 (0)	22	0 (0)
A	10176	<i>Motacilla flava iberiae</i>	0	132	132	0 (0)	1.352	6 (6)
A	10180	<i>Motacilla citreola</i>	0	1	1	0 (0)	7	0 (0)
A	10190	<i>Motacilla cinerea</i>	6	410	416	0 (0)	10.379	145 (123)
A	10191	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	0	2	2	0 (0)	3	0 (0)
A	10192	<i>Motacilla cinerea canariensis</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)
A	10200	<i>Motacilla alba</i>	12	3.758	3.770	7 (0)	37.943	97 (55)
A	10201	<i>Motacilla alba alba</i>	0	76	76	0 (0)	91	4 (1)
A	10202	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	0	14	14	0 (0)	76	0 (0)
A, E3	10370	<i>Pycnonotus barbatus</i>	0	1	1	0 (0)	28	1 (1)
A	10500	<i>Cinclus cinclus</i>	15	163	178	5 (5)	4.328	64 (57)
A	10660	<i>Trochodytes troglodytes</i>	21	887	908	11 (10)	13.629	306 (304)
A	10840	<i>Prunella modularis</i>	11	1.265	1.276	8 (8)	21.554	287 (274)
A	10940	<i>Prunella collaris</i>	5	106	111	0 (0)	674	8 (7)
A	10950	<i>Cercotrichas galactotes</i>	0	13	13	0 (0)	4.477	42 (39)
A	10990	<i>Erythacus rubecula</i>	24	16.227	16.251	33 (26)	207.426	1.924 (1.623)
A	10992	<i>Erythacus rubecula superbus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	11040	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	4.419	4.419	11 (10)	47.915	1.204 (1.170)
A	11060	<i>Luscinia svecica</i>	0	1.025	1.025	4 (1)	13.816	308 (227)
A	11061	<i>Luscinia svecica svecica</i>	0	16	16	1 (0)	291	7 (6)
A	11062	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	0	105	105	3 (0)	1.538	149 (100)
A	11063	<i>Luscinia svecica namnetum</i>	0	4	4	0 (0)	17	0 (0)
A	11120	<i>Luscinia cyan</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	11130	<i>Tarsiger cyanurus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	11210	<i>Phoenicurus ochruros</i>	169	1.426	1.595	5 (2)	25.497	144 (103)
A	11212	<i>Phoenicurus o. aterrimus</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	11213	<i>Phoenicurus o. gibraltariensis</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	11220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0	1.826	1.826	0 (0)	25.956	56 (11)
A	11370	<i>Saxicola rubetra</i>	0	553	553	1 (0)	6.493	11 (6)
A	11380	<i>Saxicola dacotiae</i>	0	0	0	0 (0)	251	3 (3)
A	11390	<i>Saxicola torquata</i>	16	1.057	1.073	11 (10)	21.878	393 (371)
A	11393	<i>Saxicola torquata rubicola</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)
A	11460	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	322	322	0 (0)	3.892	25 (19)
A	11462	<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	0	7	7	0 (0)	28	0 (0)
A	11480	<i>Oenanthe hispanica</i>	0	28	28	0 (0)	1.000	5 (3)
A	11481	<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	11482	<i>Oenanthe h. melanoleuca</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	11490	<i>Oenanthe deserti</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	11580	<i>Oenanthe leucura</i>	1	19	20	0 (0)	1.345	2 (2)
A	11620	<i>Monticola saxatilis</i>	0	27	27	0 (0)	178	0 (0)
A	11660	<i>Monticola solitarius</i>	0	15	15	0 (0)	805	13 (13)
A	11860	<i>Turdus torquatus</i>	0	8	8	0 (0)	344	3 (0)
A	11861	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	0	4	4	0 (0)	30	0 (0)
A	11862	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	0	3	3	0 (0)	35	0 (0)
A	11870	<i>Turdus merula</i>	352	7.231	7.583	42 (41)	93.459	1.651 (1.587)
A	11872	<i>Turdus merula cabrerae</i>	0	0	0	1 (1)	342	2 (2)
A	11980	<i>Turdus pilaris</i>	0	12	12	0 (0)	90	1 (0)
A	12000	<i>Turdus philomelos</i>	2	2.937	2.939	10 (4)	33.668	306 (127)
A	12010	<i>Turdus iliacus</i>	0	136	136	0 (0)	1.750	9 (2)
A	12012	<i>Turdus iliacus coburni</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	12020	<i>Turdus viscivorus</i>	5	222	227	0 (0)	2.833	18 (15)
A	12200	<i>Cettia cetti</i>	1	5.146	5.147	43 (41)	80.219	2.189 (2.026)
A	12260	<i>Cisticola juncidis</i>	13	450	463	1 (1)	11.914	43 (40)
A	12360	<i>Locustella naevia</i>	0	436	436	0 (0)	3.230	1 (1)
A	12380	<i>Locustella luscinioides</i>	0	433	433	2 (2)	4.245	27 (19)
A	12410	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	0	492	492	3 (1)	10.934	234 (114)
A	12411	<i>Acrocephalus m. melanopogon</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)
A	12420	<i>Acrocephalus paludicola</i>	0	101	101	2 (0)	897	2 (0)
A	12430	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	2.212	2.212	6 (0)	12.274	52 (11)
A	12470	<i>Acrocephalus agricola</i>	0	1	1	0 (0)	7	0 (0)
A	12500	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
A	12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	50	23.583	23.633	60 (37)	210.047	1.812 (1.459)
A	12530	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	8	1.749	1.757	14 (9)	19.037	451 (359)
A	12531	<i>Acrocephalus a. arundinaceus</i>	0	0	0	0 (0)	370	0 (0)
A	12550	<i>Hippolais pallida</i>	0	123	123	0 (0)	3.824	137 (135)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005				GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados	
A	12552	<i>Hippolais pallida opaca</i>	0	82	82	0 (0)	92	0 (0)	
A	12560	<i>Hippolais caligata</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)	
A	12590	<i>Hippolais icterina</i>	0	40	40	0 (0)	860	2 (1)	
A	12600	<i>Hippolais polyglotta</i>	6	2.883	2.889	2 (2)	30.103	308 (301)	
A	12610	<i>Sylvia sarda</i>	0	3	3	0 (0)	267	0 (0)	
A	12612	<i>Sylvia (sarda) balearica</i>	0	3	3	0 (0)	29	0 (0)	
A	12620	<i>Sylvia undata</i>	0	83	83	3 (3)	2.684	10 (10)	
A	12640	<i>Sylvia conspicillata</i>	7	26	33	0 (0)	1.297	3 (3)	
A	12650	<i>Sylvia cantillans</i>	3	1.615	1.618	1 (1)	15.138	39 (35)	
A	12651	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)	
A	12652	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)	
A	12670	<i>Sylvia melanocephala</i>	27	4.144	4.171	36 (35)	64.274	746 (727)	
A	12720	<i>Sylvia hortensis</i>	0	158	158	0 (0)	1.964	17 (16)	
A	12730	<i>Sylvia nisoria</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)	
A	12740	<i>Sylvia curruca</i>	0	1	1	0 (0)	64	0 (0)	
A	12750	<i>Sylvia communis</i>	0	1.622	1.622	1 (0)	24.138	57 (39)	
A	12760	<i>Sylvia borin</i>	0	6.739	6.739	6 (2)	88.328	341 (277)	
A	12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	2	29.569	29.571	45 (25)	386.361	4.020 (3.542)	
A	12772	<i>Sylvia africapilla heinekeni</i>	0	2	2	0 (0)	2	0 (0)	
A	12930	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)	
A	12980	<i>Phylloscopus proregulus</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)	
A	13000	<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	4	4	0 (0)	21	0 (0)	
A	13010	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	0	1	1	0 (0)	2	0 (0)	
A	13070	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	618	618	0 (0)	6.717	42 (42)	
A	13071	<i>Phylloscopus b. bonelli</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)	
A	13080	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	154	154	0 (0)	1.890	1 (0)	
A	13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	0	15.413	15.413	35 (29)	248.008	1.511 (1.325)	
A	13111	<i>Phylloscopus c. collybita</i>	0	0	0	0 (0)	612	0 (0)	
A	13113	<i>Phylloscopus c. tristis</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)	
A	13114	<i>Phylloscopus c. abietinus</i>	0	0	0	0 (0)	28	0 (0)	
A	13115	<i>Phylloscopus (c.) ibericus</i>	4	541	545	0 (0)	1.849	15 (15)	
A	13117	<i>Phylloscopus c. canariensis</i>	0	114	114	0 (0)	955	0 (0)	
A	13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	12.477	12.477	6 (2)	124.210	133 (53)	
A	13121	<i>Phylloscopus t. trochilus</i>	0	0	0	0 (0)	2.136	0 (0)	
A	13122	<i>Phylloscopus t. acreedula</i>	0	0	0	0 (0)	9	0 (0)	
A	13129	<i>Phylloscopus sp.</i>	0	3	3	0 (0)	7	0 (0)	
A	13140	<i>Regulus regulus teneriffae</i>	0	150	150	0 (0)	1.665	2 (1)	
A	13142	<i>Regulus regulus regulus</i>	0	28	28	0 (0)	144	0 (0)	

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A	13150	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	603	603	2 (2)	8.892	135 (134)
E3	13340	<i>Muscicapa latirostris</i>	0	0	0	0 (0)	0	0 (0)
A	13350	<i>Muscicapa striata</i>	13	1.109	1.122	0 (0)	16.493	63 (54)
A	13430	<i>Ficedula parva</i>	0	0	0	0 (0)	0	0 (0)
A	13480	<i>Ficedula albicollis</i>	0	2	2	0 (0)	13	0 (0)
A	13490	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1.385	6.826	8.211	2 (0)	77.154	240 (201)
A	13640	<i>Panurus biarmicus</i>	13	262	275	7 (5)	4.224	160 (148)
E1, E3	14070	<i>Leiothrix lutea</i>	0	24	24	0 (0)	91	0 (0)
A	14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	2.376	2.376	11 (10)	26.761	548 (542)
A	14400	<i>Parus palustris</i>	0	32	32	0 (0)	900	0 (0)
A	14420	<i>Parus montanus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	14540	<i>Parus cristatus</i>	103	480	583	7 (7)	12.911	83 (81)
A	14610	<i>Parus atter</i>	144	1.449	1.593	6 (6)	24.409	154 (148)
A	14620	<i>Parus caeruleus</i>	2.797	6.187	8.984	9 (7)	100.045	799 (777)
A	14621	<i>Parus caeruleus caeruleus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	14627	<i>Parus caeruleus degener</i>	0	0	0	0 (0)	9	1 (1)
A	14622	<i>Parus caeruleus ultramarinus</i>	0	68	68	0 (0)	834	0 (0)
A	14625	<i>Parus caeruleus teneriffae</i>	0	0	0	0 (0)	20	0 (0)
A	14640	<i>Parus major</i>	1.992	5.973	7.965	30 (30)	110.419	1.083 (1.061)
A	14642	<i>Parus major excelsus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
A	14790	<i>Sitta europaea</i>	158	164	322	2 (2)	3.211	9 (9)
A	14820	<i>Tichodroma muraria</i>	0	0	0	0 (0)	6	0 (0)
A	14860	<i>Certhia familiaris</i>	0	15	15	0 (0)	290	0 (0)
A	14870	<i>Certhia brachydactyla</i>	33	840	873	8 (8)	11.922	258 (254)
A	14900	<i>Remiz pendulinus</i>	1	1.324	1.325	23 (3)	22.080	492 (261)
A	15080	<i>Oriolus oriolus</i>	4	114	118	2 (1)	1.765	11 (9)
A	15090	<i>Tchagra senegalensis</i>	0	1	1	0 (0)	15	0 (0)
A	15140	<i>Lanius isabellinus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	15150	<i>Lanius collaris</i>	0	91	91	0 (0)	2.613	2 (2)
A	15190	<i>Lanius minor</i>	7	10	17	0 (0)	109	0 (0)
A	15200	<i>Lanius excubitor</i>	0	10	10	0 (0)	2.745	19 (19)
A	15203	<i>Lanius (e.) meridionalis</i>	24	160	184	0 (0)	958	2 (2)
A	15230	<i>Lanius senator</i>	11	88	892	0 (0)	12.331	71 (56)
A	15231	<i>Lanius senator senator</i>	0	0	0	0 (0)	53	0 (0)
A	15232	<i>Lanius senator badius</i>	0	6	6	0 (0)	8	0 (0)
A	15233	<i>Lanius senator niloticus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	15390	<i>Garrulus glandarius</i>	0	211	211	0 (0)	2.616	9 (6)
A, E3	15470	<i>Cyanopica cyana</i>	132	536	668	2 (2)	8.522	14 (10)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
A, E3	15490	<i>Pica pica</i>	113	186	299	1 (0)	6.829	28 (22)
A, E3	15491	<i>Pica pica melanotos</i>	0	0	0	0 (0)	2	0 (0)
A	15580	<i>Pyrhocorax graculus</i>	0	29	29	0 (0)	254	0 (0)
A	15590	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	251	150	401	1 (0)	6.603	51 (35)
A	15600	<i>Corvus monedula</i>	302	57	359	0 (0)	4.669	42 (28)
A, A	15630	<i>Corvus frugilegus</i>	0	0	0	0 (0)	83	0 (0)
A	15670	<i>Corvus corone</i>	3	16	19	0 (0)	576	6 (6)
A	15671	<i>Corvus corone corone</i>	0	0	0	0 (0)	4	0 (0)
A, A	15720	<i>Corvus corax</i>	14	73	87	0 (0)	1.030	23 (5)
A	15722	<i>Corvus corax tingitanus</i>	0	0	0	0 (0)	7	0 (0)
A	15723	<i>Corvus corax canariensis</i>	0	3	3	0 (0)	6	0 (0)
E3	20660	<i>Lamprotornis purpureus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)
E3	20661	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	15820	<i>Sturnus vulgaris</i>	3	390	393	1 (1)	9.028	63 (11)
A, A	15830	<i>Sturnus unicolor</i>	1.394	1.164	2.558	3 (3)	27.771	143 (101)
A	15859	<i>Sturnus sp.</i>	0	50	50	0 (0)	119	0 (0)
A	15910	<i>Passer domesticus</i>	361	12.154	12.515	38 (36)	144.696	791 (766)
A	15920	<i>Passer hispaniolensis</i>	0	1.510	1.510	0 (0)	13.183	59 (53)
A	15980	<i>Passer montanus</i>	1.042	4.365	5.407	0 (0)	69.166	321 (316)
E1, E3	15990	<i>Passer luteus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	16009	<i>Passer sp.</i>	0	18	18	0 (0)	26	0 (0)
A	16040	<i>Petronia petronia</i>	122	679	801	1 (1)	15.785	58 (54)
A	16110	<i>Montifringilla nivalis</i>	0	87	87	0 (0)	163	0 (0)
E3	20510	<i>Ploceus castaneiceps</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20520	<i>Ploceus capitalis</i>	0	0	0	0 (0)	6	1 (0)
E3	20530	<i>Ploceus intermedius</i>	0	0	0	0 (0)	23	1 (1)
E3	20570	<i>Ploceus viellinus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E2, E3	20030	<i>Ploceus cucullatus</i>	0	0	0	0 (0)	7	1 (1)
E3	20410	<i>Ploceus melanocephalus</i>	0	29	29	0 (0)	50	1 (1)
E3	20670	<i>Ploceus manyar</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20620	<i>Quelea erythrops</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E1, E3	20240	<i>Quelea quelea</i>	0	0	0	0 (0)	19	0 (0)
E1, E3	20420	<i>Euplectes afer</i>	0	0	0	0 (0)	178	2 (2)
E3	20680	<i>Euplectes hordeaceus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20470	<i>Euplectes orix</i>	0	2	2	0 (0)	14	0 (0)
E3	20681	<i>Euplectes macrourus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20480	<i>Euplectes franciscanus</i>	0	1	1	0 (0)	7	1 (1)
E3	32000	<i>Euplectes ardens</i>	0	0	0	0 (0)	0	0 (0)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005			GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados
E3	16330	<i>Vireo olivaceus</i>	0	0	0	0 (0)	103.114	587 (517)
A	16360	<i>Fringilla coelebs</i>	8	7.120	7.128	6 (4)	2	0 (0)
A	16361	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	0	2	2	0 (0)	3.793	0 (0)
A	16362	<i>Fringilla coelebs africana</i>	0	289	289	0 (0)	1.768	2 (2)
A	16370	<i>Fringilla teydea</i>	0	396	396	0 (0)	3.035	4 (1)
A	16380	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	602	602	0 (0)	172.340	912 (827)
A	16400	<i>Serinus serinus</i>	161	10.306	10.467	6 (3)	1.660	3 (3)
A, E3	16420	<i>Serinus canaria</i>	0	27	27	0 (0)	18.780	59 (24)
A	16440	<i>Serinus citrinella</i>	0	30	30	3 (1)	0	0 (0)
E3	20710	<i>Serinus mozambicus</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	16490	<i>Carduelis chloris</i>	45	7.635	7.680	13 (7)	136.135	873 (757)
A, E3	16530	<i>Carduelis carduelis</i>	72	9.553	9.625	6 (4)	183.533	877 (659)
A	16540	<i>Carduelis spinus</i>	0	3.216	3.216	5 (1)	34.777	86 (31)
A	16600	<i>Carduelis cannabina</i>	17	3.431	3.448	17 (15)	93.216	322 (234)
A ² , E3	16630	<i>Carduelis flammea</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	16660	<i>Loxia curvirostra</i>	0	711	711	3 (2)	17.571	219 (188)
E3	16740	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	0	0	0	0 (0)	3	1 (0)
A	16760	<i>Bucanetes githagineus</i>	79	178	257	0 (0)	1.785	2 (1)
A	16790	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0	0	0 (0)	18	1 (1)
A	17100	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	0	283	283	0 (0)	3.389	17 (15)
A	17170	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	578	578	0 (0)	5.105	49 (43)
E3	20550	<i>Estrilda perreini</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20430	<i>Estrilda melpoda</i>	0	0	0	0 (0)	384	9 (9)
E1, E2	20560	<i>Estrilda rhodopyga</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20270	<i>Estrilda troglodytes</i>	0	18	18	0 (0)	297	0 (0)
C1, E2	16150	<i>Estrilda astrild</i>	0	670	670	1 (1)	2.981	13 (13)
E3	20250	<i>Amandava amandava</i>	0	214	214	0 (0)	2.809	70 (60)
E3	20580	<i>Amandava formosa</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	16170	<i>Amandava subflava</i>	0	-1	1	0 (0)	4	0 (0)
E3	20440	<i>Poephila guttata</i>	0	0	0	0 (0)	16	6 (6)
E3	16180	<i>Lonchura malabarica</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20260	<i>Lonchura punctulata</i>	0	0	0	0 (0)	12	0 (0)
E4	20290	<i>Lonchura malacca</i>	0	0	0	0 (0)	3	0 (0)
E3	20293	<i>Lonchura atricapilla</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
E3	20540	<i>Vidua macroura</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)
E3	20610	<i>Paroaria dominicana</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)
A	18500	<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	-1	1	0 (0)	3	0 (0)
E3	18430	<i>Junco caniceps</i>	0	0	0	0 (0)	0	0 (0)

Apéndice 1 (Continuación)

Aves anilladas y recuperadas con anilla ICONA durante 2005 y totales acumulados.
 {Rings and recoveries of the ICONA scheme during 2005 and 1973-2005 totals}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	2005				GRAN TOTAL 1973-2005		
			Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones	Anillados	Recuperados	
E3	18825	<i>Sicalis luteola</i>	0	0	0	0 (0)	5	0 (0)	
A	18570	<i>Emberiza citrinella</i>	0	346	346	0 (0)	2.782	2 (2)	
A	18580	<i>Emberiza cirrus</i>	10	1.420	1.430	1 (1)	21.592	249 (243)	
A	18600	<i>Emberiza cia</i>	3	728	731	1 (1)	14.442	68 (60)	
A	18630	<i>Emberiza striolata</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)	
A	18660	<i>Emberiza hortulana</i>	0	232	232	0 (0)	2.777	59 (59)	
A	18730	<i>Emberiza rustica</i>	0	2	2	0 (0)	2	0 (0)	
A	18740	<i>Emberiza pusilla</i>	0	3	3	0 (0)	23	0 (0)	
A	18760	<i>Emberiza aureola</i>	0	0	0	0 (0)	1	0 (0)	
A	18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	13.224	13.224	66 (46)	143.700	2.442 (1.982)	
A	18771	<i>Emberiza s. schoeniclus</i>	0	42	42	0 (0)	276	0 (0)	
A	18772	<i>Emberiza s. witherbyi</i>	0	17	17	0 (0)	50	0 (0)	
A	18773	<i>Emberiza s. lusitanica</i>	0	10	10	0 (0)	21	0 (0)	
A	18820	<i>Miliaria calandra</i>	0	842	842	0 (0)	20.334	79 (58)	
E3	24997	<i>Agelaius icterocephalus</i>	0	1	1	0 (0)	1	0 (0)	
	24998	Híbrido	0	12	12	0 (0)	166	1 (1)	
	00000	Pendientes de homologación	0	0	0	0 (0)	84	1 (0)	
		Indeterminado	0	27	27	0 (0)	360	0 (0)	
		No homologado	0	0	0	0 (0)	23	0 (0)	
		Totales	32.343	349.021	381.364	1.640 (881)	5.016.134	59.041 (42.287)	

Categorías ABCDE: Categoría A, especies que han sido citadas en estado aparentemente natural por lo menos una vez des del 1 de enero de 1950; Categoría B, especies que habían sido citadas en estado aparentemente natural por lo menos una vez hasta el 31 de diciembre de 1949, pero no han sido citadas posteriormente; Categoría C, especies que, habiendo sido introducidas o re-introducidas por el hombre deliberada o accidentalmente en la región, han establecido poblaciones reproductoras que se mantienen por si mismas sin necesidad de nuevas introducciones o re-introducciones (C1: Introducción naturalizadas, especies que están presentes como resultado de una introducción; C2: Naturalizaciones parciales, especies con poblaciones establecidas como resultado de la introducción por el hombre, pero que también se citan en estado aparentemente natural; C3: Reintroducciones, especies con poblaciones reintroducidas con éxito por el hombre en áreas donde se encontraban anteriormente; C4: Especies asilvestradas, especies domésticas -selecciónadas artificialemente- con poblaciones establecidas en libertad); C5: Especies naturalizadas erráticas, especies con poblaciones establecidas en otros países dentro de la misma región); Categoría D, especies que deberían aparecer con categorías A o B, pero hay dudas razonables de que jamás se hayan observado en estado natural; Categoría E, especies que, habiendo sido introducidas o re-introducidas por el hombre deliberada o accidentalmente en la región, no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por ellas mismas. No se contemplan como integrantes de la lista oficial de las aves de la región (E1: especies de las que se ha comprobado la reproducción de forma regular y de las que existen sospechas que pueden llegar a establecerse; E2: especies de las que se ha comprobado la reproducción en libertad de forma irregular u ocasional, sin ningún indicio de que se encuentren en proceso de establecimiento; E3: especies observadas solamente de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción).

Entre paréntesis: número de recuperaciones próximas, es decir de menos de 10 km de desplazamiento.

Híbrido (Cód. EURING 24998): Véase Apéndice 3.
 Pendiente de Homologación: Véase apéndice 4.

Apéndice 2

Aves anilladas con anilla ICONA durante el período 2003-2005 fuera de España.
 {Bird ringing total and recoveries outside Spain using ICONA rings during 2003-2005 period}.

Especie	2003			
	Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones
<i>Daption capense</i>	0	3	3	0 (0)
<i>Stercorarius skua antarcticus</i>	12	176	188	1 (0)
<i>Stercorarius maccormicki</i>	0	15	15	0 (0)
<i>Larus dominicanus</i>	10	0	10	0 (0)
<i>Chionis alba</i>	0	6	6	0 (0)
Total	22	200	222	

Anillamientos en Isla Decepción, Shetland del Sur. Antártida. Por Estación Biológica de Doñana.

Especie	2005			
	Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones
<i>Cursorius cursor</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Alaemon alaudipes</i>	0	2	2	0 (0)
<i>Chersophilus duponti</i>	0	31	31	0 (0)
<i>Calandrella brachydactyla</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Calandrella rufescens</i>	0	46	46	0 (0)
<i>Galerida cristata</i>	0	32	32	0 (0)
<i>Galerida theklae</i>	0	80	80	0 (0)
<i>Eremophila alpestris</i>	0	7	7	0 (0)
<i>Eremophila bilopha</i>	0	11	11	0 (0)
<i>Anthus pratensis</i>	0	2	2	0 (0)
<i>Phoenicurus ochruros</i>	0	5	5	0 (0)
<i>Phoenicurus moussieri</i>	0	3	3	0 (0)
<i>Saxicola torquata</i>	0	3	3	0 (0)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Oenanthe deserti</i>	0	7	7	0 (0)
<i>Oenanthe moesta</i>	0	5	5	0 (0)
<i>Oenanthe leucopyga</i>	0	2	2	0 (0)
<i>Oenanthe leucura</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Petronia petronia</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Carduelis cannabina</i>	0	11	11	0 (0)
<i>Bucanetes githagineus</i>	0	32	32	0 (0)
Total	0	284	284	

Anillamientos en Marruecos. Por Grupo Zaragoza.

Especie	2005			
	Pollos	Volanderos	Total	Recuperaciones
<i>Cisticola galactotes</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	3	3	0 (0)
<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Lanius senator</i>	0	1	1	0 (0)
<i>Ploceus vitellinus</i>	0	5	5	0 (0)
<i>Quelea quelea</i>	0	31	31	0 (0)
<i>Euplectes hordeaceus</i>	0	46	46	0 (0)
<i>Langostica senegala</i>	0	2	2	0 (0)
Total	0	90	90	

Anillamientos en Mali. Por Estación Biológica de la Nava.

Apéndice 3

Composición de la categoría «Híbrido» (Cód. EURING 24998) del Apéndice 1.
 {Composition of the entry «Híbrido» –hybrid, EURING code 24998– of the appendix 1}

Taxones	2005			Gran total 1973-2005
	Pollos	Voladeros	Total	
<i>E. garzetta x gularis</i>	0	0	0	3
<i>C. catarinix x japonica</i>	0	0	0	6
<i>L. fuscus x cachinnans</i>	0	0	0	4
<i>S. decaacto x roseogrisea</i>	0	0	0	1
<i>G. cristata x theklae</i>	0	0	0	1
<i>R. riparia x D. urbica</i>	0	0	0	3
<i>H. rustica x R. riparia</i>	0	0	0	1
<i>H. rustica x D. urbica</i>	0	2	2	24
<i>A. melanopogon x schoenobaenus</i>	0	0	0	2
<i>A. arundinaceus x scirpaceus</i>	0	0	0	1
<i>S. unicolor x vulgaris</i>	0	0	0	30
<i>P. domesticus x hispaniolensis</i>	0	10	10	85
<i>P. domesticus x montanus</i>	0	0	0	4
<i>C. carduelis x chloris</i>	0	0	0	1
Totales	0	12	12	166

Apéndice 4

Composición de la categoría «Pendiente de homologación» del Apéndice 1.
 {Composition of the entry «Pendinge de homologación» –rarities not yet accepted– of the appendix 1}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Total
D, E3	03180	<i>Falco rusticolus</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A	04250	<i>Porphyrrula allenii</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
A	04260	<i>Porphyrrula martinica</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
A	05160	<i>Tryngites subruficollis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A	05200	<i>Gallinago media</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A	05990	<i>Larus hyperboreus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
A?, E3	06890	<i>Streptopelia orientalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
D, E3	06900	<i>Streptopelia senegalensis</i>	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
A	10020	<i>Anthus richardi</i>	-	-	3	-	2	-	-	-	-	1	6
A	10179	<i>Motacilla flava supercilialis</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
A	11030	<i>Luscinia luscinia</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
A	11130	<i>Tarsiger cyanurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A	11482	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A	11490	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
A	11961	<i>Turdus naumanni naumanni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A	12470	<i>Acrocephalus agricola</i>	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3
A	12480	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
A	12500	<i>Acrocephalus palustris</i>	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
A	12560	<i>Hippolais caligata</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
A	12930	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
A	12980	<i>Phylloscopus prorregulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
A	12950	<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
A	13000	<i>Phylloscopus inornatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
A	13010	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A	13030	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	4
A	13114	<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
A	13113	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	5
A	13123	<i>Phylloscopus trochilus yakutensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
A	13430	<i>Ficedula parva</i>	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	6
A	13470	<i>Ficedula semitorquata</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
A	13480	<i>Ficedula albicollis</i>	-	-	-	2	-	2	5	-	-	-	9
A	15240	<i>Lanius nubicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
A	15840	<i>Sturnus roseus</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
A?	16630	<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
A	16790	<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	4
A	18730	<i>Emberiza rustica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
A	18740	<i>Emberiza pusilla</i>	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	4
Total general			3	1	6	5	8	9	10	14	15	13	84

Apéndice 5

Rarezas homologadas (pendientes en los informes de 1996 a 2005).
 {Accepted Rarities (1996-2005)}

Categoría	Cód. EURING	Taxón	1998	2004	2005	Total
A	05050	<i>Calidris fuscicollis</i>	-	-	1	1
A	05160	<i>Tryngites subruficollis</i>	-	1	-	1
A	10180	<i>Motacilla citreola</i>	-	-	1	1
A	12470	<i>Acrocephalus agricola</i>	-	-	1	1
A	12560	<i>Hippolais caligata</i>	1	-	-	1
A	12980	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	1	-	1
A	13000	<i>Phylloscopus inornatus</i>	-	1	4	5
A	13010	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	-	-	1	1
A	13430	<i>Ficedula parva</i>	-	1	-	1
A	13480	<i>Ficedula albicollis</i>	-	-	2	2
A	18730	<i>Emberiza rustica</i>	-	-	2	2
A	18740	<i>Emberiza pusilla</i>	-	-	3	3

Apéndice 6

Rarezas rechazadas (pendientes en los informes de 1996 a 2003).
 {Rejected Rarities (1996-2003)}

Taxón	1996	1997	1998	2002	2003	Total
<i>Motacilla citreola</i>	-	-	1	-	-	1
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	-	1	-	-	-	1
<i>Acrocephalus palustris</i>	1	1	-	-	-	2
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	-	-	2	1	2	5

Apéndice 7
 Total de aves anilladas por grupos de anillamiento.
 {Ringing totals by ringing groups}

GRUPO	Pollos	Voladeros	Total	Taxones	Total 1980-2005
AEGITHALOS	155	1.359	1.514	55	8.133
ALDEBARÁN	85	28	113	5	10.693
ÁLULA	0	2.299	2.299	73	24.019
ANDURÍNA	48	3.527	3.575	88	26.747
ANILLADORES INDIVIDUALES DEL CIMA	256	12.136	12.392	110	169.713
ANSE	1.074	1.542	2.616	81	16.663
ARCEA	59	765	824	53	34.087
ARDEIDAS	0	270	270	28	6.897
ATRICAPILLA	182	930	1.112	50	17.005
ATHLIS	2	373	375	38	11.085
AU	38	5.002	5.040	81	105.701
BRINZAL	1	8	9	7	146
CARALLUMA	48	577	625	27	22.842
CENTROS DE RECUPERACIÓN	814	7.042	7.856	151	46.635
CICONIA	2.309	2.029	4.338	87	67.451
CINCLUS	1	228	229	30	2.848
D.P. MEDIO AMBIENTE JAÉN	103	0	103	1	103
DALMA	27	1.544	1.571	45	29.188
EMA	427	1.621	2.048	71	16.293
EPOPS	50	1.629	1.679	60	7.227
ERITHACUS	153	1.885	2.038	64	13.431
EST. ORNIT. ANASTASIO SENRA	29	275	304	30	6.874
ESTACIÓN ANILLAMIENTO SIERRA NEVADA	84	2.148	2.232	89	12.120
ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA	4.081	27.391	31.472	212	373.574
ESTACIÓN BIOLÓGICA DE LA NAVA	37	13.630	13.667	102	31.492
G. ANILLAMIENTO GENERALITAT VALENCIANA	396	790	1.186	65	3.083
G. ANILLAMIENTO MUSEO CIENCIAS	2.961	527	3.488	8	24.385
G. MANCHEGO DE ANILLAMIENTO	239	2.178	2.417	101	43.568
GIA-LÉON	169	5.255	5.424	92	15.795
GADE	30	1.863	1.893	57	4.081
GEAM	0	141	141	11	2.481
GEMA	4	669	673	64	19.441
GOB-EIVISSA	162	1.845	2.007	67	13.347
GOB-FORMENTERA	0	1.912	1.912	68	15.864
GOB-MALLORCA	346	15.173	15.519	118	196.218
GOB-MENORCA	0	54	54	16	66.423
GOSUR	119	5.277	5.396	126	96.449
GRUPO ALBACETE	60	7.307	7.367	115	39.887

Apéndice 7 (Continuación)
 Total de aves anilladas por grupos de anillamiento.
 {Ringing totals by ringing groups}

GRUPO	Pollos	Volanderos	Total	Taxones	Total 1980-2005
GRUPO AÑAVINCO	0	784	784	16	784
GRUPO ARDEA	8	1.603	1.611	61	1.611
GRUPO ATER	496	402	898	39	3.678
GRUPO CARDUEUS	60	4.680	4.740	68	72.622
GRUPO CHAGRA	32	4.552	4.584	63	33.193
GRUPO COTURNIX	0	1.158	1.158	1	4.968
GRUPO DE ANILLAMIENTO HÉRCULES	0	2.690	2.690	67	7.330
GRUPO DE ANILLAMIENTO PÍLLARA	191	4.021	4.212	86	28.308
GRUPO DE ANILLAMIENTO TORMES	18	162	180	34	5.708
GRUPO DUERO	146	1.605	1.751	60	11.809
GRUPO ECOLOGÍA ANGEL CABRERA	283	7.289	7.572	105	73.607
GRUPO GALA	82	5.508	5.590	104	100.317
GRUPO GUEFILLOS	13	767	780	38	4.299
GRUPO LUSCINIA	23	11.071	11.094	107	105.360
GRUPO MALACA	148	2.286	2.434	94	114.613
GRUPO NAUMANNI	73	661	734	46	13.124
GRUPO NEVADENSIS	170	1.387	1.557	61	44.833
GRUPO NYCTICORAX	573	10.140	10.713	89	50.033
GRUPO ORNITOLÓGICO ALCÁZAR	636	2.042	2.678	89	23.662
GRUPO ORNITOLÓGICO MONTICOLA	2.420	10.033	12.453	147	178.875
GRUPO ORNITOLÓGICO OSCENSE	413	1.954	2.367	86	28.767
GRUPO REIET D'ANELLAMENT	525	3.312	3.837	60	3.837
GRUPO RODOPECHYS	241	364	605	42	11.118
GRUPO TORQUILLA	7	1.180	1.187	55	3.548
GRUPO TROGLODYTES	910	3.959	4.869	98	104.024
GRUPO ZARAGOZA	856	28.110	28.966	163	282.964
HALCYON	59	315	374	38	2.012
HORUS	0	579	579	43	21.094
ICO	7.247	51.482	58.729	214	863.553
ISLAS CHAFARINAS	226	30	256	3	1.950
L'ALBUFERA	337	10.921	11.258	123	116.652
LLEBEIG	11	1.385	1.396	64	8.975
LUBIÁN	0	342	342	35	18.700
MARIJ DEL MORO	16	672	688	40	7.617
MASIEGA	42	2.557	2.599	86	21.991
MERILA	403	346	749	26	749
MILVUS-GOES	565	7.878	8.443	125	88.901
P. DE ASTURIAS	0	6	6	1	230

Apéndice 7 (Continuación)

Total de aves anilladas por grupos de anillamiento.
 {Ringing totals by ringing groups}

GRUPO	2005			Taxones	Total 1980-2005
	Pollos	Voladeros	Total		
PIT-ROIG	151	5.545	5.696	72	11.277
SEO-CANTABRIA	113	208	321	36	3.735
SEO-MÁLAGA	32	16.811	16.843	119	144.047
SEO-SEVILLA	0	1.082	1.082	61	5.153
SOC. GALEGA DE HISTORIA NATURAL	62	1.596	1.658	75	5.025
SOM	206	4.178	4.384	83	13.960
URZ	0	139	139	20	20.995
Totales	32.343	349.021	381.364		

Leyenda. ANSE, Asociación Naturalista del Sureste; DCA, Diputación General de Aragón; GADE, Grupo de Anillamiento de Elda; GALA, Grupo de Anillamiento del Limonero Alicantino; GEAC, Grupo de Ecología Angel Cabrera; ICO, Institut Català d'Ornitologia; GOB, Grup Balear D'Ornitologia (Mallorca, Menorca, Formentera y Eivissa); GOSUR, Grupo Ornitológico del Sur; MILVUS-GOES, Milvus-Grupo Ornitológico del Estrecho. Centros de Recuperación: C.E. Rapaces Ibéricas; C.R.F. Guadalajara; C.R.F. El Chaparrillo; C.R.F. Albacete; C.R.F. Las Dunas; C.R.E.A. Pecho Venus; C.R. Brinjal; C.R. Burgos; C.R. Martioda; C.R. Quiebrajano; C.R.F.S. O Veral; C.R. ICO (véase más arriba); C.R. Tafira; C.R. Ciconia; C.R. G.O. Oscense; C.R. Haleyon; C.R.F.S. La Tahonilla; C.R.E.A El Blanqueo; C.R.F.S. La Fombera; C.R.E.A. Dunas de San Antón; C.R. Los Hornos; C.R.E.A. Los Villares; C.R.E.A. Las Almohallas; C.R.E.A. Buitrago; C.R. Moreno Atencia; C.R.E.A. San Jerónimo; C.R. Milvus -Goes(véase más arriba); C.R. Generalitat Valenciana; C.R. L'Albufera.

Apéndice 8

Datos atrasados y correcciones que modifican los totales de los Apéndices 1 y 7.
 {Corrections made to grand totals of Appendixes 1 and 7}.

Categoría	Cód. EURING	Taxón	Pollos	Volanderos	Total
A	01730	<i>Tadorna tadorna</i>	0	1	1
A	01790	<i>Anas penelope</i>	0	1	1
A, E2	01860	<i>Anas platyrhynchos</i>	7	10	17
A	01980	<i>Aythya ferina</i>	0	1	1
A, E2	02260	<i>Oxyura leucocephala</i>	0	1	1
A, C1, E1	03580	<i>Alectoris rufa</i>	0	1	1
A, E3	03700	<i>Coturnix coturnix</i>	0	4	4
A	00090	<i>Podiceps cristatus</i>	0	1	1
A	00720	<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	1	1
A	00722	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	0	1	1
A	00950	<i>Botaurus stellaris</i>	0	2	2
A	00980	<i>Ixobrychus minutus</i>	0	12	12
A	01040	<i>Nycticorax nycticorax</i>	0	14	14
A	01110	<i>Bubulcus ibis</i>	22	3	25
A	01190	<i>Egretta garzetta</i>	1	2	3
A	01220	<i>Ardea cinerea</i>	0	14	14
A	01340	<i>Ciconia ciconia</i>	11	35	46
A	01360	<i>Plegadis falcinellus</i>	0	1	1
A	01470	<i>Phoenicopterus ruber</i>	0	2	2
A	02310	<i>Pernis apivorus</i>	0	3	3
A	02380	<i>Milvus migrans</i>	0	12	12
A, E3	02390	<i>Milvus milvus</i>	0	8	8
A	02470	<i>Neophron percnopterus</i>	0	5	5
A, E3	02510	<i>Gyps fulvus</i>	0	80	80
A	02560	<i>Circaetus gallicus</i>	0	3	3
A	02600	<i>Circus aeruginosus</i>	0	7	7
A	02610	<i>Circus cyaneus</i>	0	2	2
A	02630	<i>Circus pygargus</i>	71	15	86
A, D, E3	02670	<i>Accipiter gentilis</i>	0	26	26
A	02690	<i>Accipiter nisus</i>	0	20	20
A, E3	02870	<i>Buteo buteo</i>	2	86	88
A	02960	<i>Aquila chrysaetos</i>	0	5	5
A	02980	<i>Hieraetus pennatus</i>	0	16	16
A	02990	<i>Hieraetus fasciatus</i>	0	2	2
A	03030	<i>Falco naumanni</i>	293	14	307
A, E3	03040	<i>Falco tinnunculus</i>	25	187	212
A	03100	<i>Falco subbuteo</i>	0	4	4
A, E3	03200	<i>Falco peregrinus</i>	26	5	31
A	04070	<i>Rallus aquaticus</i>	0	2	2
A	04080	<i>Porzana porzana</i>	0	2	2
A	04100	<i>Porzana parva</i>	0	1	1
A	04210	<i>Crex crex</i>	0	1	1
A	04240	<i>Gallinula chloropus</i>	0	6	6
A, E3	04270	<i>Porphyrio porphyrio</i>	0	1	1
A	04590	<i>Burhinus oedicnemus</i>	0	6	6
A	04690	<i>Charadrius dubius</i>	0	6	6
A	04850	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	1	1
A	04860	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	1	1
A	04930	<i>Vanellus vanellus</i>	0	2	2
A	05190	<i>Gallinago gallinago</i>	0	2	2
A	05290	<i>Scolopax rusticola</i>	0	6	6
A	05530	<i>Tringa ochropus</i>	0	1	1
A	05560	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	17	17
A	05820	<i>Larus ridibundus</i>	0	2	2
A	05850	<i>Larus genei</i>	343	0	343
A	05880	<i>Larus audouinii</i>	1531	0	1531
A	05910	<i>Larus fuscus</i>	23	0	23

Apéndice 8 (Continuación)

Datos atrasados y correcciones que modifican los totales de los Apéndices 1 y 7.
 {Corrections made to grand totals of Appendixes 1 and 7}.

Categoría	C6d. EURING	Taxón	Pollos	Volanderos	Total
A	05920	<i>Larus argentatus</i>	0	1	1
A	05926	<i>Larus [a.] cachinnans michahellis</i>	277	25	302
A	05927	<i>Larus (a.) cachinnans</i>	6	16	22
A	06360	<i>Alca torda</i>	0	1	1
A	06540	<i>Fratercula arctica</i>	0	2	2
A, C2, C4, E2	06650	<i>Columba livia</i>	1	1	2
A	06700	<i>Columba palumbus</i>	0	2	2
A	06840	<i>Streptopelia decaocto</i>	1	3	4
A	06870	<i>Streptopelia turtur</i>	0	7	7
E3	20390	<i>Myiopsitta monachus</i>	0	3	3
A	07160	<i>Clamator glandarius</i>	0	2	2
A	07240	<i>Cuculus canorus</i>	0	3	3
A, E3	07350	<i>Tyto alba</i>	114	91	205
A	07390	<i>Otus scops</i>	60	146	206
A, E3	07440	<i>Bubo bubo</i>	0	20	20
A	07570	<i>Athene noctua</i>	12	124	136
A	07610	<i>Strix aluco</i>	4	78	82
A	07670	<i>Asio otus</i>	16	12	28
A	07680	<i>Asio flammeus</i>	0	3	3
A	07700	<i>Aegolius funereus</i>	0	1	1
A	07780	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	14	14
A	07790	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	0	6	6
A	07950	<i>Apus apus</i>	2	125	127
A	07960	<i>Apus pallidus</i>	0	1	1
A	07980	<i>Apus melba</i>	0	-2	-2
A	08310	<i>Alcedo atthis</i>	0	90	90
A	08400	<i>Merops apiaster</i>	0	10	10
A	08410	<i>Coracias garrulus</i>	4	0	4
A	08460	<i>Upupa epops</i>	0	5	5
A	08480	<i>Jynx torquilla</i>	0	5	5
A	08560	<i>Picus viridis</i>	0	6	6
A	08760	<i>Dendrocopos major</i>	0	3	3
A	09680	<i>Calandrella brachydactyla</i>	0	1	1
A	09700	<i>Calandrella rufescens</i>	0	-1	-1
A	09730	<i>Galerida theklae</i>	0	42	42
A	09810	<i>Riparia riparia</i>	0	29	29
A	09910	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	4	2	6
A	09920	<i>Hirundo rustica</i>	60	350	410
A	09950	<i>Hirundo daurica</i>	0	9	9
A	10010	<i>Delichon urbica</i>	0	31	31
A	10090	<i>Anthus trivialis</i>	0	3	3
A	10110	<i>Anthus pratensis</i>	0	4	4
A	10170	<i>Motacilla flava</i>	0	104	104
A	10176	<i>Motacilla flava iberiae</i>	0	1	1
A	10190	<i>Motacilla cinerea</i>	0	32	32
A	10200	<i>Motacilla alba</i>	0	17	17
A	10500	<i>Cinclus cinclus</i>	0	2	2
A	10660	<i>Troglodytes troglodytes</i>	0	13	13
A	10840	<i>Prunella modularis</i>	0	16	16
A	10990	<i>Erithacus rubecula</i>	0	413	413
A	11040	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	109	109
A	11060	<i>Luscinia svecica</i>	0	65	65
A	11210	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0	32	32
A	11220	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	0	66	66
A	11370	<i>Saxicola rubetra</i>	0	9	9
A	11390	<i>Saxicola torquata</i>	0	22	22
A	11460	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	2	2

Apéndice 8 (Continuación)

Datos atrasados y correcciones que modifican los totales de los Apéndices 1 y 7.
 {Corrections made to grand totals of Appendixes 1 and 7}.

Categoría	Cód. EURING	Taxón	Pollos	Volanderos	Total
A	11580	<i>Oenanthe leucura</i>	0	1	1
A	11620	<i>Monticola saxatilis</i>	0	1	1
A	11860	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	0	1	1
A	11870	<i>Turdus merula</i>	0	88	88
A	12000	<i>Turdus philomelos</i>	0	54	54
A	12010	<i>Turdus iliacus</i>	0	2	2
A	12020	<i>Turdus viscivorus</i>	0	3	3
A	12200	<i>Cettia cetti</i>	0	157	157
A	12260	<i>Cisticola juncidis</i>	0	39	39
A	12360	<i>Locustella naevia</i>	0	10	10
A	12380	<i>Locustella luscinioides</i>	0	8	8
A	12410	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	0	11	11
A	12430	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	40	40
A	12510	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	513	513
A	12530	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0	35	35
A	12552	<i>Hippolais pallida opaca</i>	0	1	1
A	12590	<i>Hippolais icterina</i>	0	1	1
A	12600	<i>Hippolais polyglotta</i>	0	45	45
A	12620	<i>Sylvia undata</i>	0	1	1
A	12650	<i>Sylvia cantillans</i>	0	63	63
A	12651	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	0	2	2
A	12670	<i>Sylvia melanocephala</i>	0	65	65
A	12720	<i>Sylvia hortensis</i>	0	6	6
A	12750	<i>Sylvia communis</i>	0	86	86
A	12760	<i>Sylvia borin</i>	0	144	144
A	12770	<i>Sylvia atricapilla</i>	0	596	596
A	12930	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	1	1
A	13070	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	6	6
A	13080	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	0	1	1
A	13110	<i>Phylloscopus collybita</i>	0	570	570
A	13115	<i>Phylloscopus (collybita) ibericus</i>	0	-1	-1
A	13120	<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	359	359
A	13140	<i>Regulus regulus</i>	0	1	1
A	13150	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	5	5
A	13350	<i>Muscicapa striata</i>	0	27	27
A	13490	<i>Ficedula hypoleuca</i>	0	88	88
A	14370	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	32	32
A	14540	<i>Parus cristatus</i>	16	20	36
A	14610	<i>Parus ater</i>	0	20	20
A	14620	<i>Parus caeruleus</i>	11	30	41
A	14640	<i>Parus major</i>	107	81	188
A	14790	<i>Sitta europaea</i>	0	4	4
A	14870	<i>Certhia brachydactyla</i>	0	8	8
A	14900	<i>Remiz pendulinus</i>	0	174	174
A	15080	<i>Oriolus oriolus</i>	0	1	1
A	15150	<i>Lanius collurio</i>	0	3	3
A	15201	<i>Lanius (excubitor) excubitor</i>	0	14	14
A	15230	<i>Lanius senator</i>	0	18	18
A	15231	<i>Lanius senator senator</i>	0	2	2
A	15390	<i>Garrulus glandarius</i>	0	4	4
A, E3	15470	<i>Cyanopica cyana</i>	0	12	12
A, E3	15490	<i>Pica pica</i>	4	20	24
A	15590	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	16	0	16
A	15600	<i>Corvus monedula</i>	0	3	3
A	15670	<i>Corvus corone</i>	0	1	1
A	15720	<i>Corvus corax</i>	2	0	2
A	15820	<i>Sturnus vulgaris</i>	1	37	38

Apéndice 8 (Continuación)

Datos atrasados y correcciones que modifican los totales de los Apéndices 1 y 7.
 {Corrections made to grand totals of Appendixes 1 and 7}.

Categoría	C6d. EURING	Taxón	Pollos	Volanderos	Total
A	15830	<i>Sturnus unicolor</i>	14	3	17
A	15910	<i>Passer domesticus</i>	6	252	258
A	15980	<i>Passer montanus</i>	0	66	66
A	16040	<i>Petronia petronia</i>	0	39	39
A	16360	<i>Fringilla coelebs</i>	0	150	150
A	16380	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	4	4
A	16400	<i>Serinus serinus</i>	0	82	82
A	16440	<i>Serinus citrinella</i>	0	3	3
A	16490	<i>Carduelis chloris</i>	0	143	143
A, E3	16530	<i>Carduelis carduelis</i>	0	434	434
A	16540	<i>Carduelis spinus</i>	0	47	47
A	16600	<i>Carduelis cannabina</i>	0	110	110
A	16660	<i>Loxia curvirostra</i>	0	6	6
A	16760	<i>Bucanetes githagineus</i>	0	12	12
A	17100	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	5	5
E1, E2	20270	<i>Estrilda troglodytes</i>	0	1	1
C1, E2	16150	<i>Estrilda astrild</i>	0	19	19
A	18570	<i>Emberiza citrinella</i>	0	2	2
A	18580	<i>Emberiza cirlus</i>	0	57	57
A	18600	<i>Emberiza cia</i>	0	20	20
A	18770	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	107	107
A	18820	<i>Miliaria calandra</i>	0	11	11

Apéndice 9

Número de recuperaciones de anillas no ICONA (por remites) tramitadas por la OEM durante 2005.
 {Number of recoveries of non-ICONA rings processed during 2005}

Taxón	BLB	CJL	CZP	DEH	D EW	D KC	E EM	ESA	ESM	FRP	GBT	GRA	HES	HGB	HRZ	IAB	ISR	LIK	LVR	NLA	NOONOS	PLG	POL	R OB	R UM	S FH	S IL	SKB	S YS	UKK	Total
<i>Accipiter nisus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4			
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1			
<i>Acrocephalus palidicola</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1			
<i>Acrocephalus palustris</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29			
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	94			
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	26	-	5	2	4	6	-	2	-	-	-	8	1	14	1	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	4			
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Aegypius monachus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Alca torda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7				
<i>Alcedo atthis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5				
<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Anser anser</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9				
<i>Anthus pratensis</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3				
<i>Apus melba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Aquila (heliaea) adalberti</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Ardea cinerea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8				
<i>Ardeola ralloides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Bubulcus ibis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Burhinus oedicnemus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Calidris alba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Calidris alpina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Calidris ferruginea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Calonectris diomedea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Carduelis cannabina</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Carduelis carduelis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Carduelis spinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Cathartes [tercorinus] stua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10				
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Ciconia ciconia</i>	20	3	3	541	105	-	-	-	-	-	143	13	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	940			
<i>Ciconia nigra</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5				
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8				
<i>Colomba oenas</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Columba palumbus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5				
<i>Coturnix columnix</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2				
<i>Delichon urbica</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	-	-	3	10	7	-	-	-	-	-	1	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5					
<i>Erithacus rubecula</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3				

Apéndice 9 (Continuación)

Número de recuperaciones de anillas no ICONA (por remites) tramitadas por la OEM durante 2005.
 {Number of recoveries of non-ICONA rings processed during 2005}

Taxón	BLB	CJU	CZP	DEH	DER	DEW	DKC	EEM	ESA	ESM	FRP	GBT	GRA	HES	HGB	HRZ	IAB	ISR	LIK	LVR	NLA	NOO	NOS	PLG	POL	ROB	RUM	RUP	SFF	SIL	SKB	SYS	UKK	Total
<i>Falco columbarius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Falco tinnamini</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Ficedula hypoleuca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Fratercula arctica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Fringilla coelebs</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Gallinago gallinago</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Gruis grus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Gypaetus barbatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Himantopus himantopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Hirundo rustica</i>	7	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	-	8	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29			
<i>Larus (argentatus) cachinnans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Larus [argentatus] cachinnans michahellis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6			
<i>Larus ridibundus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Larus scoturus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Larus fuscus intermedius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314			
<i>Larus melanocephalus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67			
<i>Larus ridibundus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
<i>Locustella naevia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
<i>Luscinia megarhynchos</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Luscinia svecica</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12			
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
<i>Luscinia svecica namnetum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Milvus migrans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Milvus milvus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18				
<i>Motacilla flava</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
<i>Neophron percnopterus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27			
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Phylloscopus collybita</i>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17				
<i>Platlea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Remiz pendulinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6			

Apéndice 9 (Continuación)

Número de recuperaciones de anillas no ICONA (por remites) tramitadas por la OEM durante 2005.
 {Number of recoveries of non-ICONA rings processed during 2005}

Taxón	BLB	CIJ	CZP	DEH	DER	D EW	DKC	EEM	ESA	ESM	FRP	GBT	GRA	HES	HGB	HRZ	IAB	ISR	LIK	LVR	NOO	NOS	PLG	POL	ROB	RUM	RUP	SFH	SIL	SKB	SYS	UKK	Total
<i>Riparia riparia</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
<i>Saxicola torquata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Scopula rusticola</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15			
<i>Sterna albifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Sterna hiemula</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Streptopelia turat</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Sturnus vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
<i>Sula bassana</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
<i>Sylvia atricapilla</i>	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31			
<i>Sylvia borin</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
<i>Sylvia communis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Tinga nebularia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Turdus iliacus</i>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
<i>Turdus merula</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
<i>Turdus philomelos</i>	5	-	3	3	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67				
<i>Turdus pilaris</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
<i>Uria aalge</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
<i>Vanellus vanellus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
Total 64	14	22	52	561	132	14	5	6	2	271	24	351	13	137	36	9	31	37	5	1	14	1	28	20	7	3	19	1	32	8	2	64	1 2101

Leyenda. BLB, Bruselas - Bélgica; CIJ, Jersey - Islas del Canal (UK); CZP, Praga - Rep. Checa; DEH, Hiddensee - Alemania; DER, Radolfzell - Alemania; DKC, Copenhagen - Dinamarca; EHM, Matsalu - Estonia; ESA, Aranzadi - San Sebastián; FRS, Museo de Ciencias; FRP, París - Francia; GBT, Londres - Reino Unido; GRA, Atenas-Grecia; HES, Budapest - Hungría; HGB, Suiza; HRZ, Zagreb - Croacia; IAB, Bolonia - Italia; ISR, Reykjavík - Islandia; LJK, Kaunas - Lituania; LVR, Riga - Letonia; NLA, Amhem - Holanda; NOO, Oslo - Noruega; NOS, Stavanger - Noruega; PLG, Gdansk - Polonia; POL, Lisboa - Portugal; ROB, Bucarest-Rumania; RUM, Moscú - Federacion Rusa; RUP, St. Petersburg-Fed. Rusa; SFH, Helsinki - Finlandia; SIL, Ljubliana - Eslovenia; SKB, Bratislava-Eslovaquia; SVS, Estocolmo - Suecia; UKK, Kiev - Ucrania.

Apéndice 10

Recuperaciones más interesantes tramitadas durante 2005.
{Some interesting recoveries reported during 2005}.

Los datos de cada ave recuperada se recogen en dos líneas, la primera de ellas referida al anillamiento y la segunda, a la recuperación. Esta información puede dividirse en 6 columnas (A-F):

A	B	C	D	E	F
ESI	V .003152	M 4	05.04.1996	39.09 N 01.41 W	Valdeganga, Albacete, España. Por G. Manchego.
		8 20	8.04.1996	39.15 N 02.05 W	Fuensanta, Albacete. 36 Km. 13 días. 288º ONO.
A.	ESI			Centro de anillamiento (ESI = ICONA, resto, véase apéndice 8)	
B.	V .003152			Número de la anilla.	
C.	M 4			Sexo, edad	
	8 20			Condición de la recuperación, circunstancia de la recuperación	
D.	05.04.1996			Fecha de anillamiento	
	18.04.1996			Fecha de recuperación	
E.	39.09 N 01.41 W			Coordenadas del anillamiento	
	39.15 N 02.05 W			Coordenadas de la recuperación	
F.	Valdeganga, Albacete. Por Manchego.			Localidad de anillamiento y anillador	
	Fuensanta, Albacete. 36 km. 13 días. 288º ONO.			Localidad de recuperación, distancia (km), días transcurridos y dirección	

Códigos:

De la misma forma B, C, D, etc

Sexo:

1, 3, 5: Macho

2, 4, 6: Hembra

0: desconocido

Condiciones de la recuperación:

0: Estado físico desconocido.

1: Muerta sin concretar tiempo.

2: Muerta recientemente.

3: Muerta de más de una semana.

4: Encontrada herida y liberada en buen estado.

5: Encontrada herida y no liberada.

6: Mantenida en cautividad (enjaulada).

7: Liberada en buen estado.

8: Liberada por un anillador (control).

9: Viva, suerte desconocida.

Edad:

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.

Circunstancias de la recuperación:

0: El recuperador solo indica encontrada.

1: Encontrada se menciona el cuerpo del ave.

2: Encontrada solamente la anilla.

3: Encontrada la pata del ave con la anilla.

6: Encontrada en un barco.

7: Capturada por un animal doméstico.

- 8: Muerta o herida durante el anillamiento.
 9: Recuperada por causa de la anilla.
 10: Cazada con escopeta.
 11: Encontrada cazada.
 12: Cazada para proteger cosechas, especies cinegéticas, etc.
 13: Cazada para proteger la naturaleza.
 14: Cazada para proteger la vida humana (aeropuertos, salud, etc.).
 15: Cazada para comercio, decoración, investigación o taxidermia.
 16: Cazada para recuperar las marcas o anillas.
 19: Capturada.
 20: Trampeada, capturada.
 21: Trampeada para enjaular.
 22: Trampeada o envenenada para proteger cosechas o animales.
 23: Trampeada o envenenada para proteger la naturaleza.
 24: Trampeada o envenenada para proteger la vida humana.
 25: Trampeada o envenenada para investigación científica.
 26: Trampeada o envenenada para conseguir la anilla.
 27: Encontrada en caja nido.
 28: Número de la anilla leído con telescopio.
 29: Marcas especiales leídas con telescopio.
 30: Petroleada.
 31: Manchada con vertidos contaminantes.
 32: Enredada en cercados (alambres de espinos, mallas cinegéticas,...)
 33: Enredada en redes para proteger frutales, piscifactorías, etc.
 34: Capturada en trampas para otros animales (redes de pesca, etc.).
 35: Electrocutada.
 36: Muerta por radioactividad.
 37: Envenenada con productos químicos identificados.
 38: Envenenada con productos químicos no identificados.
 40: Colisión contra un coche.
 41: Colisión contra un tren.
 42: Colisión contra un avión.
 43: Colisión con cables, tendidos eléctricos o postes.
 44: Colisión contra cristales.
 45: Colisión contra edificios o puentes.
 46: Encontrada dentro de estructuras construidas por el hombre.
 47: Atraída por la luz.
 48: Afectada por la ocupación humana.
 49: Ahogada un depósito artificial de agua.
 50: Encontrada con traumatismo general, contusiones, heridas, etc.
 51: Encontrada con malformaciones.
 52: Encontrada con infecciones fúngicas.
 53: Encontrada con infecciones víricas.
 54: Encontrada con infecciones bacterianas.
 55: Encontrada con infestación por endoparásitos.
 56: Encontrada con botulismo.
 57: Encontrada con afecciones por una marea roja.
 58: Encontrada herida o enferma.
 59: Informe veterinario disponible.
 60: Capturada por un animal desconocido.
 61: Capturada por un gato.
 63: Capturada por un animal silvestre.
 64: Capturada por un búho o rapaz (especie conocida).
 65: Capturada por un búho o rapaz (especie desconocida).
 66: Capturada por un ave de distinta especie.
 67: Capturada por un ave de su misma especie.
 68: Capturada por reptil, anfibio o pez.
 69: Capturada por otro animal.
 70: Ahogada.
 71: Encontrada enredada en estructuras naturales.
 72: Encontrada en una cueva.
 73: Colisión contra algún objeto natural.
 74: Encontrada con mala condición física (frío).
 75: Encontrada con mala condición física (calor).
 76: Encontrada agotada o exhausta.
 77: Encontrada en el hielo.
 78: Encontrada por causa de la meteorología adversa.
 80: Marcas (sin especificar) leídas a distancia.
 81: Ave identificada por anilla(s) numerada(s) o de color(es).
 82: Ave identificada por collar numerado.
 83: Marcas alas leídas a distancia.
 84: Ave identificada por radio-seguimiento.
 85: Ave identificada por seguimiento por satélite.
 86: Ave identificada por transponder.
 87: Ave identificada por marcas nasales.
 88: Ave identificada por numero de anilla estampado en las alas.
 89: Ave identificada por pintura en el cuerpo o en las alas.
 99: Sin ningún tipo de información.

01610 Anser anser Ánsar Común

DEH	BA001660	U	6	28.05.1993	52.38	N	14.13	E	Altfriedland Teiche. Alemania .
		2	10	31.12.2004	36.54	N	06.28	W	P. Nac. de Doñana. Huelva. 2.367 km. 4.235 días. 231 grados. WSW
DEW	257501	U	1	24.05.1992	53.33	N	10.08	E	Öjendorfer See. Hamburg. Alemania .
		2	10	15.11.2004	37.06	N	06.16	W	Isla Mayor. Aznalcázar. Sevilla. 2.221 km. 4.558 días. 221 grados. SW
DKC	.3900059	U	1	14.06.1990	55.43	N	12.30	E	Utterslev Mose. Dinamarca .
		2	10	13.01.2001	37.17	N	06.03	W	Coria del Río. Sevilla. 2.479 km. 3.866 días. 222 grados. SW

DKC	.3900393	M	1	03.06.1992	55.43	N	12.30	E	Utterslev Mose. Dinamarca.
		2	10	31.12.2004	36.54	N	06.28	W	P. Nac. de Doñana. Huelva. 2.521 km. 4.594 días. 222 grados. SW
DKC	.3900580	F	1	10.06.1993	55.43	N	12.30	E	Utterslev Mose. Dinamarca.
		2	10	07.12.1996	37.06	N	06.09	W	Dehesa de Abajo. La Puebla del Río. Sevilla. 2.497 km. 1.276 días. 222 grados. SW
DKC	.3900824	M	3	19.06.1991	55.43	N	12.30	E	Uterslev Mose. Dinamarca.
		2	10	17.01.1997	37.24	N	05.59	W	Sevilla. Sevilla. 2.460 km. 2.039 días. 222 grados. SW
DKC	.3901188	M	1	09.06.2002	55.43	N	12.30	E	Utterslev Mose. Dinamarca.
		1	43	15.08.2005	37.07	N	06.10	W	Villafranco del Guadalquivir. Sevilla. 2.477 km. 1.163 días. 222 grados. SW
DKC	.3901554	M	1	09.06.2002	55.43	N	12.30	E	Utterslev Moose. Dinamarca.
		2	10	06.01.2005	37.06	N	06.16	W	Aznalcázar. Sevilla. 2.502 km. 942 días. 222 grados. SW
ESI	.1003004	U	2	11.12.1998	36.54	N	06.28	W	Res. Biol. de Doñana. Huelva. Por EBD
		2	10	14.09.2005	54.40	N	11.12	E	Birdkendegard. Kalundborg. Dinamarca. 2.388 km. 2.469 días. 29 grados. NE
ESI	.9001726	F	4	06.07.1990	37.06	N	06.09	W	La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8	28	16.08.2003	52.45	N	12.16	E	Gulper See. Rostock. Alemania. 2.250 km. 4.789 días. 34 grados. NE
		8	28	25.04.2004	52.30	N	12.25	E	Bahnitz, Havelland. Alemania. 2.238 km. 5.042 días. 34 grados. NE
		7	28	15.08.2004	52.45	N	12.16	E	Gulper See. Rostock. Alemania. 2.250 km. 5.154 días. 34 grados. NE
		7	81	13.09.2005	52.45	N	12.16	E	Gulper See. Havelland. Alemania. 2.250 km. 5.548 días. 34 grados. NE
ESI	.9025037	F	4	13.07.2003	37.06	N	06.09	W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		7	29	09.06.2004	52.40	N	01.38	E	Rollesby Broad. Gran Bretaña. 1.833 km. 332 días. 17 grados. NNE
		7	29	14.06.2004	52.40	N	01.38	E	Rollesby Broad. Gran Bretaña. 1.833 km. 337 días. 17 grados. NNE
		7	29	15.07.2004	52.40	N	01.38	E	Rollesby Broad. Gran Bretaña. 1.833 km. 368 días. 17 grados. NNE
		7	29	02.08.2004	52.44	N	01.35	E	Hickling Broad. Gran Bretaña. 1.838 km. 386 días. 17 grados. NNE
		7	29	22.02.2005	52.40	N	01.38	E	Rollesby Broad. Gran Bretaña. 1.833 km. 590 días. 17 grados. NNE
		2	10	11.09.2005	66.03	N	16.36	W	Lyngas. Islandia. 3.287 km. 791 días. 351 grados. 0
SVS	.9213684	F	4	27.06.1986	57.08	N	18.30	E	Rone Ytterholme. Suecia.
		2	10	15.11.2004	37.06	N	06.16	W	Isla Mayor. Aznalcázar. Sevilla. 2.876 km. 6.716 días. 230 grados. WSW

01820 *Anas strepera* Ánade Friso

ESI	.6004704	U	3	10.07.2002	36.54	N	06.28	W	Lucio de Veta Lengua. P. Nac. de Doñana. Sevilla. Por EBD
		2	10	18.09.2005	43.20	N	03.02	E	Capestang. Francia. 1.077 km. 1.166 días. 45 grados. NE
ESI	.6004731	M	3	17.07.2002	37.10	N	06.23	W	Escalones de Franco. Hinojos. Huelva. Por EBD
		2	10	26.12.2004	41.28	N	05.26	W	Toro. Zamora. 485 km. 893 días. 9 grados. NNE
ESI	.6123609	M	3	18.07.2001	37.06	N	06.09	W	Isla Mayor. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		0	00	19.09.2004	43.34	N	04.34	E	Camargue. Francia. 1.156 km. 1.159 días. 48 grados. ENE

01840 *Anas crecca* Cerceta Común

ESI	.5016148	F	6	13.01.2000	41.46	N	00.10	W	Laguna de Sariñena. Sariñena. Huesca. Por G. ZARAGOZA
		2	10	15.10.2002	58.18	N	13.34	E	Hornborgaviken. Hornborgasjön. Suecia. 2.073 km. 1.006 días. 23 grados. NE
ESI	.5059959	F	4	15.11.1998	36.54	N	06.28	W	Palacio de Doñana. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
		2	10	22.09.2003	53.00	N	15.25	E	Jaroslawsko. Pelczyce. Polonia. 2.456 km. 1.772 días. 37 grados. NE

01860 *Anas platyrhynchos* Ánade Real

ESI	.7004425	M	4	16.07.1985	37.10	N	06.23	W	Laguna del Carrizo. Hinojos. Huelva. Por EBD
		4	46	07.09.2004	28.08	N	15.27	W	Vegueta. Las Palmas de Gran Canaria. 1.313 km. 6.993 días. 223 grados. SW
ESI	.7021233	F	1	19.07.1987	36.54	N	06.28	W	Caño Travieso. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
		0	00	29.06.2005	36.52	N	06.12	W	Trebujena. Cádiz. 30 km. 6.555 días. 119 grados. SE
POL	M..14095	F	3	20.09.1995	38.30	N	09.10	W	Lagoa de Albufeira. Setúbal. Portugal.
		2	10	21.12.2002	36.54	N	06.28	W	P. Nac. de Doñana. Huelva. 288 km. 2.649 días. 125 grados. SE

01890 *Anas acuta* Ánade Rabudo

ESI	.6023040	M	4	19.01.1996	37.06	N	06.09	W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2	10	05.10.2005	59.25	N	24.31	E	Tabasalu. Estonia. 3.304 km. 3.547 días. 32 grados. NE

01940 *Anas clypeata* Cuchara Común

ESI	.6004744	M	4	06.08.2002	37.06	N	06.09	W	Dehesa de Abajo. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2	10	28.08.2004	64.35	N	39.54	E	Severodvinsk. Arkhangelsk. Rusia. 4.280 km. 753 días. 30 grados. NE

ESI	.6018716	M	4	01.11.1997	37.06	N	06.09	W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		0	00	15.05.2003	63.56	N	64.58	E	Berezovo. Tyumen. Rusia . 5.451 km. 2.021 días. 33 grados. NE
ESI	.6035303	M	4	14.01.2000	37.06	N	06.09	W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2	10	02.09.2004	50.22	N	03.13	E	Pecquencourt. Francia . 1.652 km. 1.693 días. 24 grados. NE

03700 *Coturnix coturnix* Codorniz Común

BLB	20Z36704	U	3	28.07.2004	51.19	N	04.59	E	Oud Turnhout. Bélgica .
		2	10	10.10.2004	41.14	N	01.22	E	Salomo. Tarragona. 1.154 km. 74 días. 195 grados. SSW
BLB	20Z40852	M	5	30.06.2004	50.54	N	03.31	E	Kruishoutem. Bélgica .
		1	01	29.08.2004	40.53	N	02.56	W	Miralrio. Guadalajara. 1.219 km. 60 días. 207 grados. SW
BLB	20Z95435	M	6	01.06.2005	50.54	N	03.31	E	Kruishoutem. Bélgica .
		2	10	10.09.2005	41.40	N	00.05	W	Sena. Huesca. 1.062 km. 101 días. 196 grados. SSW
BLB	6T..7478	M	5	06.05.2004	51.22	N	04.52	E	Merksplas. Bélgica .
		2	10	15.08.2004	42.06	N	00.58	W	Erla. Zaragoza. 1.121 km. 101 días. 206 grados. SW
BLB	6T.72927	M	4	16.05.2005	51.15	N	04.57	E	Kasterlee. Bélgica .
		2	10	03.09.2005	42.33	N	02.28	W	Yécora. Álava. 1.117 km. 110 días. 213 grados. SW
ESI	.3117832	M	3	28.06.2005	40.51	N	03.53	W	Rascafría. Madrid. Por G. O. MONTICOLA
		2	10	16.08.2005	42.38	N	04.47	W	Pino del Río. Palencia. 212 km. 49 días. 340 grados. 0
ESI	.3164921	M	2	05.05.1999	41.30	N	01.31	E	Santa María de Miralles. Tarragona. Por G. COTURNIX
		0	00	31.08.2000	42.36	N	02.30	W	Laguardia. Álava. 353 km. 484 días. 292 grados. WNW
ESI	.3188381	M	2	07.06.2003	41.54	N	02.19	E	Sant Juliá de Vilatorta. Barcelona. Por ICO
		2	10	20.08.2004	41.42	N	00.25	E	Sucs. Lleida. 159 km. 440 días. 263 grados. W
ESI	.3213046	M	3	21.05.2003	41.34	N	01.23	E	Bellmunt. Barcelona. Por ICO
		2	10	11.09.2003	42.07	N	01.11	W	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. 221 km. 113 días. 287 grados. WNW
ESI	.3214154	M	3	08.06.2003	42.27	N	01.52	E	Guis de Cerdanya. Girona. Por ICO
		2	10	17.08.2003	41.37	N	00.46	W	Pastriz. Zaragoza. 236 km. 70 días. 248 grados. W
IAB	SA.47855	M	3	16.07.2004	44.45	N	07.54	E	Baroli, Baldissoro d'Alba. Cuneo. Italia .
		2	10	14.08.2004	41.06	N	01.20	W	Nombrevilla. Zaragoza. 853 km. 29 días. 245 grados. WSW
IAB	SA.66969	M	5	24.04.2004	43.56	N	12.50	E	Monte Brisighella. Pesaro. Italia .
		2	10	11.09.2004	42.52	N	02.43	W	Gobeo. Vizcaya. 1.259 km. 140 días. 270 grados. W
IAB	SA.84060	M	3	10.07.2004	44.47	N	07.47	E	C. na Stramiano, Racconigi. Italia .
		2	10	19.09.2004	41.22	N	05.10	W	Siete Iglesias de Trabancos. Valladolid. 1.116 km. 71 días. 255 grados. W

00120 *Podiceps nigricollis* Zampullín Cuellinegro

ESI	.6002376	U	6	27.08.1993	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8	20	25.08.2003	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. 0 km. 3.650 días. 0 grados. 0
ESI	.6003749	U	6	19.10.1993	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8	20	20.08.2003	44.52	N	12.25	E	Sacca de Scardovari. Porto Tolle. Italia . 1.820 km. 3.592 días. 56 grados. ENE
ESI	.6004506	M	5	10.12.2001	36.46	N	06.26	W	P. Nat. del Entorno de Doñana. Sanlúcar de Barrameda. Cádiz. Por EBD
		1	00	14.04.2004	49.28	N	24.04	E	Rodzol. Lvov. Ucrania . 2.809 km. 856 días. 50 grados. ENE
ESI	.6023953	M	5	05.10.1999	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		0	00	18.12.2004	34.20	N	06.34	W	Kenitra. Marruecos . 327 km. 1.901 días. 174 grados. S
ESI	.6097311	F	5	22.09.2000	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		0	02	24.01.2003	37.49	N	00.50	W	Manga del Mar Menor. San Javier. Murcia. 539 km. 854 días. 82 grados. E
ESI	.6097370	F	5	22.09.2000	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		1	01	11.05.2005	46.25	N	27.31	E	Lago Lezer. Rumanía . 2.998 km. 1.692 días. 59 grados. ENE
ESI	.6124084	M	3	19.10.2000	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		3	01	22.10.2005	37.50	N	00.45	W	Playa de la Puntica. San Pedro del Pinatar. Murcia. 547 km. 1.829 días. 82 grados. E
ESI	.6147404	M	3	02.11.2001	37.16	N	06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		2	10	21.08.2004	51.24	N	40.31	E	Staryy Kurlak. Rusia . 4.000 km. 1.023 días. 51 grados. ENE

00360 *Calonectris diomedea* Pardela Cenicienta

ESI	.6039197	U	1	18.08.1990	39.08	N	02.56	E	Estell Terra. P. Nac. Archipiélago de Cabrera. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		5	50	05.05.2004	37.05	N	07.23	E	Chetaibi. Argelia . 451 km. 5.009 días. 119 grados. SE

ESI	.6098795	U 1	19.09.2003	39.59	N 03.53	E	Ciutadella. Menorca. Por GOB MALLORCA
		1 78	10.09.2004	32.00	N 80.51	W	Little Tybee Island. Georgia. Estados Unidos. 7.380 km. 357 días. 293 grados. NW
POL	I..05120	U 1	06.10.1979	30.09	N 15.52	W	Isla de Selvagem Grande. Madeira. Portugal.
		8 20	14.06.2005	35.10	N 02.24	W	Islas Chafarinas. Melilla. 1.376 km. 9.383 días. 63 grados. ENE

00520 Hydrobates pelagicus Paiño Europeo

ESI	T.000625	U 4	21.06.1995	42.07	N 08.51	W	Cabo Silleiro. Bayona. Pontevedra. Por CEORNI
		8 20	22.05.2005	37.04	N 08.47	W	Ponta de Almadena. Portugal. 561 km. 3.623 días. 179 grados. S
ESI	T.020581	U 4	27.06.1998	39.33	N 02.22	E	Islote Pantaleu. Andratx. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		8 20	17.06.2004	42.03	N 03.14	E	Islas Medas. Girona. 287 km. 2.182 días. 14 grados. NNE
ESI	T.026115	F 4	10.06.2003	37.39	N 00.38	W	Isla de las Hormigas. Murcia. Por G. N. MAR MENOR
		8 20	18.06.2004	42.03	N 03.14	E	Islas Medas. Girona. 590 km. 374 días. 33 grados. NE
ESI	T.026116	U 4	10.06.2003	37.39	N 00.38	W	Isla de las Hormigas. Murcia. Por G. N. MAR MENOR
		1 66	01.07.2003	38.33	N 00.09	W	Islote de Benidorm. Alicante. 109 km. 21 días. 23 grados. NE
ESI	T.029829	U 4	20.07.2003	43.19	N 08.36	W	Estaca. Mañón. A Coruña. Por S.G.H.N.
		8 20	12.08.2005	43.27	N 02.46	W	Bermeo. Vizcaya. 471 km. 754 días. 86 grados. E
ESI	T.029848	U 4	24.07.2003	43.19	N 08.36	W	Estaca. Mañón. A Coruña. Por S.G.H.N.
		8 20	15.07.2005	43.27	N 02.46	W	Bermeo. Vizcaya. 471 km. 722 días. 86 grados. E
ESI	T.029855	U 6	06.06.2004	43.19	N 08.36	W	Mañón. A Coruña. Por S.G.H.N.
		8 20	09.07.2005	50.09	N 05.41	W	Pendeen Watch. Gran Bretaña. 791 km. 398 días. 15 grados. NNE
ESI	T.049201	U 6	22.05.2003	42.02	N 03.13	E	Cala Pedrosa. Torroella de Montgrí. Girona. Por ICO
		8 20	04.06.2003	39.27	N 03.09	E	S'Algar. Felanitx. Mallorca. 287 km. 13 días. 181 grados. SSW

00710 Morus bassana Alcatraz Atlántico

CIJ	F.24715	U 1	22.06.2002	49.42	N 02.15	W	Les Etacs. Alderney. Gran Bretaña.
		1 00	24.04.2004	43.26	N 08.15	W	Ares. A Coruña. 833 km. 672 días. 216 grados. SW
CIJ	F.25797	U 1	19.06.2004	49.43	N 02.17	W	Ortac. Alderney. Gran Bretaña.
		2 01	11.11.2004	38.59	N 00.12	W	Gandía. Valencia. 1.204 km. 145 días. 171 grados. S
CIJ	F.26908	U 1	19.06.2004	49.42	N 02.15	W	Les Etacs. Alderney. Gran Bretaña.
		5 76	11.10.2004	36.42	N 03.25	W	Playa de Calahonda. Calahonda. Granada. 1.448 km. 114 días. 184 grados. SSW
GBT	.1384995	U 1	23.06.2002	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda.
		4 01	28.04.2004	43.29	N 05.27	W	Villaviciosa. Asturias. 963 km. 675 días. 174 grados. S
GBT	.1394991	U 1	14.06.2003	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda.
		2 31	09.12.2003	35.56	N 03.01	W	Almería. Almería. 1.731 km. 178 días. 167 grados. S
ISR	.133778	U 1	04.07.2003	64.54	N 13.38	W	Skrudur, S-Mul. Islandia.
		1 01	15.10.2003	36.09	N 05.50	W	Zahara de los Atunes. Cádiz. 3.236 km. 103 días. 167 grados. S

00720 Phalacrocorax carbo Cormorán Grande

DKC	.240840	U 1	29.05.2003	55.02	N 12.14	E	Tyreholm. Mon. Dinamarca.
		2 34	14.01.2004	39.24	N 00.21	W	P. Nat. de l'Albufera. Valencia. 1.973 km. 230 días. 214 grados. SW
DKC	2E..5087	U 1	09.06.2001	55.54	N 10.39	E	Yderste Holm. Stavns Fjord. Dinamarca.
		7 81	09.01.2005	42.15	N 03.04	E	Aiguamolls. Castelló d'Empuries. Girona. 1.612 km. 1.310 días. 203 grados. SW
DKC	2E..8838	U 1	12.06.2003	56.52	N 10.12	E	Tofte. So. Dinamarca.
		2 10	03.02.2004	38.12	N 00.34	W	Santa Pola. Alicante. 2.220 km. 236 días. 205 grados. SW
FRP	CA.48005	U 2	24.05.1991	47.02	N 01.38	W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		2 01	31.12.1993	40.00	N 04.42	W	Embalse de Cazalegas. Cazalegas. Toledo. 820 km. 952 días. 199 grados. SSW
FRP	CA.52229	U 1	07.06.2003	49.28	N 01.17	W	Ile de Terre. Saint Marcouf. Francia.
		7 29	24.08.2003	43.23	N 01.46	W	Bahía de Txingudi. Fuenterrabía. Guipúzcoa. 679 km. 78 días. 183 grados. SSW
FRP	CA.63120	U 1	18.05.2004	47.02	N 01.38	W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		3 01	21.03.2005	41.33	N 04.39	W	Tudela de Duero. Valladolid. 655 km. 307 días. 203 grados. SW
FRP	CF.29898	U 1	04.07.1989	47.02	N 01.38	W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		2 01	17.01.2001	42.27	N 02.11	W	Mendavia. La Rioja. 511 km. 4.215 días. 185 grados. SSW
GBT	.5224510	U 1	24.05.2003	52.08	N 06.35	W	Little Saltee Island. Irlanda.
		2 34	28.10.2003	42.16	N 08.36	W	Ría de Vigo. Redondela. Pontevedra. 1.107 km. 157 días. 189 grados. SSW

GBT	.5225590	U 1	06.06.2002	53.29 N 06.02 W	Lambay Island. Irlanda .
	3 01	18.11.2002	42.16 N 08.47 W	Cangas de Morrazo. Pontevedra. 1.263 km. 165 días. 190 grados. SSW	
GBT	.5225942	U 1	25.05.2003	53.24 N 06.04 W	Ireland's Eye. Irlanda .
	1 34	28.11.2003	42.29 N 08.50 W	O Grove. Pontevedra. 1.230 km. 187 días. 191 grados. SSW	
GBT	.5236578	U 1	05.06.2004	53.35 N 06.05 W	St Patrick's Island. Skerries. Irlanda .
	2 01	28.11.2004	42.39 N 08.49 W	Rianxo. A Coruña. 1.231 km. 176 días. 191 grados. SSW	
NLA	.9002090	U 1	09.06.1989	52.28 N 05.21 E	Oostvaardersplassen. Holanda .
	2 01	09.01.1993	39.57 N 04.38 W	Embalse la Portiña. Talavera de la Reina. Toledo. 1.593 km. 1.310 días. 213 grados. SW	
NOS	BA.22130	U 1	15.06.2001	59.11 N 10.58 E	Veraomradet. Noruega .
	2 10	31.01.2005	42.58 N 04.01 W	Las Rozas de Valdearroyo. Cantabria. 2.073 km. 1.326 días. 216 grados. SW	
PLG	WN.03510	U 1	27.05.2000	54.06 N 21.38 E	Wyspa Kormoranów. Polonia .
	2 58	04.02.2005	36.42 N 03.25 W	Playa de Calahonda. Calahonda. Granada. 2.722 km. 1.714 días. 235 grados. WSW	
SFH	MM.04928	U 1	18.06.2003	59.52 N 23.14 E	Tammisaari. Finlandia .
	1 01	14.11.2004	43.25 N 03.47 W	Aguero. Marina de Cudeyo. Cantabria. 2.576 km. 515 días. 237 grados. WSW	
SFH	MM.06760	U 1	15.06.2004	59.52 N 23.14 E	Tammisaari. Finlandia .
	1 01	13.11.2004	37.50 N 00.45 W	Lopagán. San Pedro del Pinatar. Murcia. 2.976 km. 151 días. 225 grados. SW	
SFH	MM.09482	U 1	17.06.2004	59.52 N 23.14 E	Tammisaari. Finlandia .
	7 28	01.11.2004	41.18 N 02.01 E	Viladecans. Barcelona. 2.525 km. 137 días. 225 grados. SW	
SFH	MM.10719	U 1	22.06.2005	59.52 N 23.14 E	Tammisaari. Finlandia .
	7 28	06.11.2005	41.33 N 01.38 E	Vilanova del Camí. Barcelona. 2.516 km. 137 días. 226 grados. WSW	
SVS	.9257949	U 1	10.06.1996	56.08 N 15.05 E	Brakne-Hoby. Frostenskarv. Suecia .
	7 28	08.12.2004	43.33 N 05.36 W	Gijón. Asturias. 2.023 km. 3.103 días. 235 grados. WSW	
	7 28	09.01.2005	43.33 N 05.36 W	Gijón. Asturias. 2.023 km. 3.135 días. 235 grados. WSW	
SVS	.9276709	U 1	03.06.2000	56.08 N 15.05 E	Brakne-Hoby. Frostenskarv. Suecia .
	2 12	20.01.2004	36.52 N 06.12 W	Trebujena. Cádiz. 2.666 km. 1.326 días. 226 grados. WSW	
SVS	.9283524	U 1	03.07.2002	60.39 N 17.41 E	Alvkarleby, Skrakhallen. Suecia .
	2 10	25.02.2005	42.58 N 04.01 W	Las Rozas de Valdearroyo. Cantabria. 2.442 km. 968 días. 226 grados. WSW	
SVS	.9285292	U 1	04.06.2003	58.30 N 15.43 E	Háron. Roxen. Suecia .
	1 03	20.12.2004	37.49 N 00.50 W	San Javier. Murcia. 2.589 km. 565 días. 215 grados. SW	
SVS	.9293049	U 1	29.06.2004	59.34 N 18.59 E	Svartlogarfjärden, Tratskar. Suecia .
	2 10	13.01.2005	42.58 N 04.01 W	Las Rozas de Valdearroyo. Cantabria. 2.416 km. 198 días. 231 grados. WSW	
SVS	.9295344	U 1	01.06.2005	58.45 N 12.36 E	Kräklingarna. Köpmannebro. Suecia .
	5 30	18.11.2005	40.17 N 03.26 W	Arganda del Rey. Madrid. 2.342 km. 170 días. 216 grados. SW	
SVS	.9297633	U 1	29.06.2004	59.31 N 18.47 E	Bergskäret. Gälnan. Suecia .
	2 01	11.12.2004	40.42 N 00.43 E	Eucaliptos. Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. 2.436 km. 165 días. 219 grados. SW	

00800 Phalacrocorax aristotelis Cormorán Moñudo

ESI	.9022468	U 1	10.06.2001	42.13 N 08.54 W	Islas Cies. Pontevedra. Por S.G.H.N.
	2 01	22.02.2005	43.21 N 08.15 W	Punta Arnela. Sada. A Coruña. 137 km. 1.353 días. 23 grados. NE	

00980 Ixobrychus minutus Avetorillo Común

ESI	.5055212	U 1	23.06.1998	36.54 N 06.28 W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	0 02	01.01.2004	14.09 N 05.01 W	Diafarabe. Mali . 2.543 km. 2.018 días. 176 grados. S	

01040 Nycticorax nycticorax Martinete Común

ESI	.7032210	U 1	26.06.2005	39.48 N 04.14 W	Embalse de Castrejón. Polan. Toledo. Por ERITHACUS
	2 40	19.09.2005	40.02 N 04.48 W	Canal bajo del Alberche. Pepino. Toledo. 55 km. 85 días. 298 grados. NW	
ESI	.7050911	U 4	26.03.2003	41.37 N 00.34 E	Vallcalent. Lleida. Lleida. Por ICO
	3 40	18.04.2004	41.44 N 00.10 E	Albalate de Cinca. Huesca. 36 km. 389 días. 291 grados. WNW	
HRZ	PA..2118	U 1	29.05.1999	45.08 N 17.51 E	Jelas Polje. Slavonski Brod. Croacia .
	2 63	15.06.2004	41.53 N 02.49 E	Campllong. Girona. 1.262 km. 1.844 días. 259 grados. W	

01080 Ardeola ralloides Garcilla Cangrejera

FRP	EA534909	U 1	28.06.2000	43.40 N 04.38 E	Redon 2. Arles. Francia .
	5 50	18.07.2004	38.14 N 00.39 W	P. Nat. el Hondo. Elche. Alicante. 749 km. 1.481 días. 218 grados. SW	

01110 *Bubulcus ibis* Garcilla Bueyera

ESI	.6044315	U 1	22.07.1988	39.16 N 05.39 W	Casa Torres. Zorita. Cáceres. Por ANTIGUO ANILLADOR
		3 01	15.07.2005	38.39 N 07.37 W	Freixo. Redondo. Portugal. 183 km. 6.202 días. 249 grados. W
ESI	.6093270	U 2	28.12.1997	38.59 N 05.44 W	Villanueva de la Serena. Badajoz. Por EMA
		1 02	08.01.2004	39.07 N 05.12 W	Talarrubias. Badajoz. 48 km. 2.202 días. 72 grados. E
FRP	DA220971	U 1	29.06.2004	43.27 N 04.26 E	Bois de Tages. Saintes-Maries-de-la-Mer. Francia.
		1 01	20.02.2005	40.47 N 00.44 E	Mas del Capita. Deltebre. Tarragona. 425 km. 236 días. 227 grados. WSW

01220 *Ardea cinerea* Garza Real

DEH	CA004099	U 1	16.05.2004	52.28 N 12.51 E	Ketzin. Havelland. Postdam. Alemania.
		7 29	01.10.2004	43.29 N 05.27 W	Villaviciosa. Asturias. 1.680 km. 138 días. 241 grados. WSW
DEH	CA007465	U 1	26.05.2004	51.30 N 13.42 E	Grünewalde. Oberspreewald-Lausitz. Alemania.
		8 28	04.10.2004	43.29 N 05.46 W	San Andrés de Trubia. Asturias. 1.704 km. 131 días. 246 grados. WSW
DEH	CA008067	U 1	02.05.2003	52.25 N 12.25 E	Plaue. Brandenburg. Alemania.
		1 64	15.02.2005	41.33 N 03.37 W	Montejo de la Vega de la Serrezuela. Segovia. 1.706 km. 655 días. 231 grados. WSW
DEH	CA008146	U 1	10.05.2004	52.16 N 13.18 E	Kerzendorf. Teltow-Fläming. Alemania.
		3 00	11.12.2004	40.43 N 00.28 E	Santa Bárbara. Tarragona. 1.611 km. 215 días. 222 grados. SW
DEW	.266452	U 1	19.05.2004	54.11 N 09.28 E	Tackesdorf Nord. Alemania.
		7 81	09.09.2004	43.33 N 05.55 W	Avilés. Asturias. 1.624 km. 113 días. 230 grados. WSW
FRP	CA.64571	U 1	08.05.2004	47.02 N 01.38 W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		2 01	14.11.2004	43.31 N 08.02 W	San Sadurniño. A Coruña. 635 km. 190 días. 234 grados. WSW
FRP	CA.64883	U 1	17.05.2004	47.02 N 01.38 W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		5 10	03.11.2004	43.08 N 01.39 W	Val do Dubra. A Coruña. 433 km. 170 días. 180 grados. S

01240 *Ardea purpurea* Garza Imperial

ESI	.8003612	U 1	19.06.2002	36.54 N 06.28 W	Juncabalejos. P. Nac. de Doñana. Sevilla. Por EBD
		1 01	20.03.2005	31.46 N 08.25 W	Salah. Marruecos. 598 km. 1.005 días. 198 grados. SSW
ESI	.8011970	U 1	07.07.2003	36.54 N 06.28 W	Caño de Guadiamar. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
		0 01	21.07.2004	14.00 N 14.40 W	Touba. Mali. 2.681 km. 380 días. 200 grados. SSW

01310 *Ciconia nigra* Cigüeña Negra

CZP	BX.15557	U 1	30.06.2003	- - -	Localidad confidencial. Rep. Checa.
		5 58	27.04.2004	38.06 N 02.32 W	Santiago de la Espada. Jaén. 1.820 km. 302 días. 232 grados. WSW

01340 *Ciconia ciconia* Cigüeña Blanca

BLB	M...5750	U 1	02.06.2004	51.01 N 04.31 E	Muijen. Bélgica.
		7 28	12.11.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 1.837 km. 163 días. 212 grados. SW
BLB	M...5762	U 1	09.06.2004	51.01 N 04.31 E	Muijen. Bélgica.
		7 28	08.11.2004	36.28 N 05.55 W	Medina Sidonia. Cádiz. 1.817 km. 152 días. 211 grados. SW
CZP	BX..7918	U 1	18.06.2003	50.34 N 15.06 E	Vsen. Rep. Checa.
		4 43	21.08.2003	42.07 N 02.46 E	Banyoles. Girona. 1.330 km. 64 días. 230 grados. WSW
		2 35	24.03.2005	42.15 N 03.04 E	Castelló d'Amperies. Girona. 1.302 km. 645 días. 229 grados. WSW
CZP	BX..8716	U 1	10.06.2000	49.23 N 13.02 E	Kdyne. Rep. Checa.
		6 58	03.09.2000	42.20 N 03.03 E	Garriguella. Girona. 1.098 km. 85 días. 228 grados. WSW
DER	...01423	U 1	21.06.1977	49.59 N 10.51 E	Baunach. Kr. Bamberg. Alemania.
		7 28	10.01.2004	36.22 N 06.12 W	Laguna de Jeli. Chiclana de la Frontera. Cádiz. 2.039 km. 9.699 días. 229 grados. WSW
DER	A...2410	U 1	28.06.2003	49.14 N 10.30 E	Herrieden. Alemania.
		8 28	11.11.2003	37.06 N 06.09 W	Isla Mayor. La Puebla del Río. Sevilla. 1.899 km. 136 días. 231 grados. WSW
		8 28	26.11.2005	40.20 N 03.31 W	El Porcal. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. 1.482 km. 882 días. 233 grados. WSW
DER	A...2813	U 1	14.06.2003	49.07 N 08.19 E	Neupotz. Kr. Germersheim. Alemania.
		8 28	25.08.2003	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.821 km. 72 días. 223 grados. SW
		8 28	27.08.2003	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.821 km. 74 días. 223 grados. SW
		8 28	29.08.2003	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.821 km. 76 días. 223 grados. SW
		8 28	30.08.2003	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.821 km. 77 días. 223 grados. SW

DER	A...2849	U 1	28.06.2003	49.10 N 08.29 E	Graben. Alemania.
		8 28	24.08.2003	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.833 km. 57 días. 224 grados. SW
DER	A...3444	U 1	27.06.2005	47.05 N 15.55 E	Ilz. Steiermark. Austria.
		2 35	01.09.2005	41.14 N 01.15 E	Vallmoll. Tarragona. 1.335 km. 66 días. 246 grados. WSW
DER	A...4209	U 1	19.07.2004	47.48 N 08.52 E	Beuren. Alemania.
		7 28	01.09.2004	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.747 km. 44 días. 228 grados. WSW
DEW	1X...068	U 5	30.06.2003	53.56 N 10.03 E	Wildpark Eekholt. Alemania.
		8 28	10.12.2005	40.20 N 03.31 W	El Poral. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. 1.823 km. 894 días. 219 grados. SW
DEW	2X...657	U 1	26.06.2004	53.00 N 08.59 E	Horstedt. Luneburg. Alemania.
		7 28	21.09.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 2.193 km. 87 días. 219 grados. SW
		7 28	30.09.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 2.193 km. 96 días. 219 grados. SW
DEW	N....141	U 1	03.07.1995	48.01 N 07.47 E	Mundenhof. Alemania.
		7 28	16.10.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 1.727 km. 3.393 días. 227 grados. WSW
DEW	N....786	U 1	27.05.1997	50.05 N 08.15 E	Wiesbaden. Alemania.
		8 28	03.09.2004	36.13 N 05.33 W	Los Barrios. Cádiz. 1.898 km. 2.656 días. 221 grados. SW
ESI	...03680	U 1	09.06.1985	36.26 N 05.41 W	Alcalá de los Gazules. Cádiz. Por ALONSO, JAVIER A.
		8 28	14.06.2005	38.59 N 05.44 W	V.R.S.U. de Villanueva de la Serena. Badajoz. 282 km. 7.310 días. 358 grados. 0
ESI	...04091	U 1	01.06.1986	40.05 N 03.39 W	Seseña. Toledo. Por GARCÍA RÚA, ANTONIO
		8 28	26.11.2005	40.20 N 03.31 W	El Porcal. Rivas-Vaciamadrid. Madrid. 27 km. 7.118 días. 25 grados. NE
ESI	.9004214	U 1	23.05.1990	37.11 N 07.19 W	Los Aparicios. Ayamonte. Huelva. Por EBD
		1 01	25.04.2005	37.27 N 07.36 W	Pereiro. Portugal. 39 km. 5.451 días. 320 grados. NNW
ESI	.9017952	U 1	28.05.1995	42.07 N 01.11 W	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		1 19	15.12.1999	14.49 N 05.15 W	Dioura. Mali. 3.059 km. 1.662 días. 189 grados. SSW
ESI	.9023102	U 1	31.05.1996	37.10 N 06.23 W	Matasgordas. Hinojos. Huelva. Por EBD
		1 19	26.10.2004	14.49 N 05.15 W	Dioura. Mali. 2.486 km. 3.070 días. 177 grados. S
ESI	.9031696	U 1	08.06.1999	37.06 N 06.09 W	Dehesa de Abajo. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		0 00	26.10.2004	14.29 N 04.10 W	Bamako. Mali. 2.521 km. 1.967 días. 175 grados. S
FRP	CA.52541	M 1	23.06.2004	47.11 N 01.51 W	Chapelles. Rouans. Francia.
		8 85	02.09.2004	40.28 N 03.41 W	Utrera. Sevilla. 1.170 km. 71 días. 197 grados. SSW
		8 85	08.09.2004	37.04 N 05.47 W	Utrera. Sevilla. 1.170 km. 77 días. 197 grados. SSW
		8 85	09.09.2004	37.04 N 05.47 W	Utrera. Sevilla. 1.170 km. 78 días. 197 grados. SSW
		8 85	22.09.2004	37.04 N 05.47 W	Utrera. Sevilla. 1.170 km. 91 días. 197 grados. SSW
		8 85	28.09.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 1.254 km. 97 días. 198 grados. SSW
		8 85	02.10.2004	36.16 N 05.56 W	Vejer de la Frontera. Cádiz. 1.259 km. 101 días. 197 grados. SSW
		8 85	10.10.2004	36.16 N 05.56 W	Vejer de la Frontera. Cádiz. 1.259 km. 109 días. 197 grados. SSW
		8 85	08.11.2004	36.16 N 05.56 W	Vejer de la Frontera. Cádiz. 1.259 km. 138 días. 197 grados. SSW
		8 85	25.11.2004	36.22 N 06.12 W	Chiclana de la Frontera. Cádiz. 1.254 km. 155 días. 198 grados. SSW
FRP	P...1954	U 1	19.06.1994	45.49 N 01.07 W	Marennes. Francia.
		8 28	08.01.2005	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 712 km. 3.856 días. 205 grados. SW
HES	SA...952	U 1	15.06.2005	47.32 N 07.43 E	Kaiseraugst. Suiza.
		7 28	15.08.2005	42.07 N 02.38 E	Mieras. Girona. 723 km. 61 días. 215 grados. SW
		3 35	28.08.2005	38.14 N 01.39 W	Calasparra. Murcia. 1.282 km. 74 días. 220 grados. SW
NLA2232	U 1	04.06.1994	52.41 N 06.15 E	De Wijk. Dickninge. Holanda.
		8 28	05.02.2005	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.639 km. 3.899 días. 215 grados. SW
POL	MR.01375	U 1	10.06.2001	37.51 N 08.48 W	Porto Covo. Sines. Portugal.
		3 01	23.08.2004	36.22 N 06.12 W	Laguna de Jeli. Chiclana de la Frontera. Cádiz. 283 km. 1.170 días. 125 grados. SE
RUM	B..60568	U 1	05.07.2002	54.44 N 20.40 E	Prokhorovka. Zelenogradskiy. Rusia.
		3 35	13.11.2004	41.58 N 03.06 E	Peratallada. Girona. 1.912 km. 862 días. 229 grados. WSW

01360 Plegadis falcinellus Morito Común

ESI	.7037387	U 1	14.06.2000	36.54 N 06.28 W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
		7 29	27.03.2005	39.03 N 03.42 W	P. Nac. de las Tablas de Daimiel. Ciudad Real. 335 km. 1.747 días. 46 grados. ENE

ESI	.7037389	U 1	14.06.2000	36.54	N 06.28	W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	4 58		08.03.2005	34.50	N 00.10	E	Ain Skhouna. Argelia. 646 km. 1.728 días. 110 grados. ESE
ESI	.7051661	U 1	21.05.1998	37.06	N 06.16	W	La Fao. Aznalcázar. Sevilla. Por PND
	8 29		20.12.2003	40.47	N 00.44	E	Arrozales de Sillero. Deltébre. Tarragona. 730 km. 2.039 días. 54 grados. ENE
ESI	.7057140	U 1	24.05.2001	36.54	N 06.28	W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	7 29		02.05.2005	39.03	N 03.42	W	P. Nac. de las Tablas de Daimiel. Ciudad Real. 335 km. 1.439 días. 46 grados. ENE
ESI	.7061088	U 1	24.05.2002	37.06	N 06.16	W	Aznalcázar. Sevilla. Por EBD
	7 29		02.05.2005	39.03	N 03.42	W	P. Nac. de las Tablas de Daimiel. Ciudad Real. 312 km. 1.074 días. 45 grados. NE
ESI	.7062947	U 1	23.05.2003	36.54	N 06.28	W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	7 29		06.08.2005	48.49	N 16.23	E	Hrusovany Nad Jevisvkou. Rep. Checa. 2.264 km. 806 días. 47 grados. ENE
	7 29		09.08.2005	48.49	N 16.23	E	Hrusovany Nad Jevisvkou. Rep. Checa. 2.264 km. 809 días. 47 grados. ENE
ESI	.7074316	U 1	02.06.2004	36.54	N 06.28	W	La Fao. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	7 29		06.08.2005	48.49	N 16.23	E	Hrusovany Nad Jevisvkou. Rep. Checa. 2.264 km. 430 días. 47 grados. ENE
	7 29		09.08.2005	48.49	N 16.23	E	Hrusovany Nad Jevisvkou. Rep. Checa. 2.264 km. 433 días. 47 grados. ENE

01440 *Platalea leucorodia* Espátula Común

ESI	.9037229	U 1	16.05.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
	2 01		10.06.2004	18.36	N 16.06	W	Tanit. Mauritania. 2.259 km. 391 días. 206 grados. SW
ESI	G..23757	U 1	08.03.2001	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
	2 01		22.03.2005	37.00	N 08.00	W	Ludo. Algarve. Portugal. 100 km. 1.475 días. 253 grados. W
FRP	CA.54052	U 1	17.05.1997	47.02	N 01.38	W	Lac de Grand Lieu. Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
	2 01		05.08.2004	37.06	N 06.16	W	Lucio de los Ánsares. Aznalcázar. Sevilla. 1.168 km. 2.637 días. 201 grados. SSW

01470 *Phoenicopterus ruber* Flamenco Común

ESI	.1005031	U 1	15.08.1998	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por G. MALACA
	7 80		11.07.2003	43.34	N 04.34	E	Etang de Monro. Arles. Francia. 1.066 km. 1.791 días. 45 grados. NE
ESI	.1005854	U 1	15.08.1998	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por G. MALACA
	1 01		20.01.2004	36.52	N 06.54	E	Ben Azzouz. Skikda. Argelia. 1.034 km. 1.984 días. 88 grados. E
ESI	.1013124	U 1	12.07.2003	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por EBD
	2 43		15.10.2004	37.07	N 07.39	W	Tavira. Algarve. Portugal. 257 km. 461 días. 271 grados. WNW
ESI	.1013294	U 1	12.07.2003	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por EBD
	2 01		14.11.2003	37.50	N 00.46	W	Salinas de San Pedro del Pinatar. Murcia. 361 km. 125 días. 76 grados. E
ESI	.9003176	U 1	25.06.1986	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por EBD
	1 35		23.12.2004	37.13	N 07.28	W	Cerro do Bufo. Faro. Portugal. 241 km. 6.756 días. 274 grados. WNW
ESI	.9017209	U 1	02.07.1994	37.06	N 04.45	W	Laguna de Fuente de Piedra. Málaga. Por EBD
	7 81		30.06.2002	42.59	N 03.00	E	La Palme. Francia. 928 km. 2.920 días. 43 grados. NE

02310 *Pernis apivorus* Abejero Europeo

ESI	.8012260	U 6	28.10.2003	36.30	N 06.30	W	Puerto de Santa María. Cádiz. Por C.R.E.A. DUNAS DE SAN ANTON
	1 01		14.04.2004	31.58	N 04.25	W	Alnif, Er Rachidia. Marruecos. 539 km. 169 días. 159 grados. S

02350 *Elanus caeruleus* Elanio Común

ESI	.6129591	U 1	27.10.2001	42.04	N 00.11	W	Blecua. Huesca. Por G. O. OSCENSE
	3 01		15.02.2002	42.04	N 00.16	W	Huertos del Río Guadizalema. Pueyo de Fañanas. Huesca. 7 km. 111 días. 270 grados. W

02380 *Milvus migrans* Milano Negro

ESI	.7038154	U 1	16.07.1997	36.54	N 06.28	W	P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	1 01		21.04.2004	47.43	N 06.24	E	Citers. Francia. 1.589 km. 2.471 días. 37 grados. NE
ESI	.7045374	U 4	08.07.1999	36.54	N 06.28	W	P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
	1 00		15.02.2005	27.10	N 13.11	W	Laayoune. Sahara Occidental. 1.260 km. 2.049 días. 212 grados. SW
ESI	.8001108	U 1	20.06.1985	40.32	N 04.45	W	Riofrio. Segovia. Por G. TROGLODYTES
	1 00		15.06.1999	40.53	N 04.10	W	Madrona. Segovia. 63 km. 5.108 días. 51 grados. ENE
ESM	DE.16512	U 1	17.06.1979	36.54	N 06.28	W	Res. Biol. de Doñana. Huelva. Por EBD
	2 38		22.05.1997	37.39	N 05.42	W	Finca Quitapesares. Villanueva del Río y Minas. Sevilla. 107 km. 6.549 días. 39 grados. NE

02390 *Milvus milvus* Milano Real

DEH	.378533	U 1	09.06.1989	50.57	N	12.26	E	Mockern. Halle. Alemania .
		1 35	13.01.2005	42.40	N	05.23	W	Vegas del Condado. León. 1.631 km. 5.697 días. 243 grados. WSW
DEH	EA073925	U 1	30.05.1994	51.01	N	13.24	E	Neukirchen. Freiberg. Alemania .
		1 01	24.11.2005	41.24	N	05.15	W	Castronuño. Valladolid. 1.780 km. 4.196 días. 240 grados. WSW
DEH	EA085635	U 1	01.06.1996	51.11	N	14.30	E	Doberschütz. Bautzen. Alemania .
		2 38	20.12.2004	39.22	N	06.02	W	Plasenzuela. Cáceres. 2.062 km. 3.124 días. 238 grados. WSW
DEH	EA095983	U 1	04.06.1999	53.12	N	13.16	E	Lychen. Uckermark. Alemania .
		6 50	07.02.2005	38.36	N	06.50	W	Almendral. Badajoz. 2.232 km. 2.075 días. 231 grados. WSW
DEH	EA100459	U 1	15.06.2002	50.45	N	10.57	E	Neuroda. Ilm-kreis. Alemania .
		2 38	28.01.2005	38.39	N	07.07	W	Olivenza. Badajoz. 1.951 km. 958 días. 233 grados. WSW
DEH	EA104836	U 1	14.07.2005	51.52	N	11.19	E	Hakel. Alemania .
		5 50	04.11.2005	42.31	N	05.20	W	Villomar. León. 1.624 km. 113 días. 237 grados. WSW
DEH	EA119872	U 1	06.06.2003	50.55	N	11.23	E	Oettern. Weimarer Land. Alemania .
		4 43	21.03.2004	40.45	N	04.25	W	Villacastín. Segovia. 1.659 km. 289 días. 233 grados. WSW
DEH	EA129428	U 1	12.06.2002	51.21	N	14.19	E	Gross Sarchen. Kamenz. Alemania .
		1 01	17.03.2005	40.41	N	05.12	W	Cabezas del Villar. Ávila. 1.906 km. 1.009 días. 239 grados. WSW
DEH	EA133794	U 1	30.05.2004	51.20	N	14.12	E	Trado. Kamenz. Sachsen. Alemania .
		8 20	19.03.2005	41.49	N	00.12	E	Binaced. Huesca. 1.499 km. 293 días. 231 grados. WSW
DEH	EA135505	U 1	23.06.2005	51.23	N	13.49	E	Kroppen. Oberspreewald-Lausitz. Brandenburg. Alemania .
		8 20	04.12.2005	41.49	N	00.12	E	Binaced. Huesca. 1.482 km. 164 días. 230 grados. WSW
DEH	EA135542	U 1	13.06.2005	51.48	N	13.45	E	Görlsdorf. Dahme-Spreewald. Brandenburg. Alemania .
		2 35	27.10.2005	40.39	N	03.44	W	Colmenar viejo. Madrid. 1.819 km. 136 días. 234 grados. WSW
DEH	EA135833	U 1	13.06.2005	51.12	N	13.45	E	Radeburg. Meigen-Radebeul. Alemania .
		8 20	04.12.2005	41.49	N	00.12	E	Binaced. Huesca. 1.466 km. 174 días. 230 grados. WSW
DER	JC.49569	U 1	01.06.2003	65.02	N	22.47	W	Hofstädten. Unterfranken. Alemania .
		2 38	22.03.2005	39.18	N	06.16	W	Sierra de Fuentes. Cáceres. 1.707 km. 660 días. 231 grados. WSW
HES	.888673	U 1	12.06.2003	46.51	N	06.54	E	Morens. Suiza .
		4 76	17.04.2004	42.52	N	02.46	W	Martioda. Álava. 880 km. 310 días. 243 grados. WSW
HES	.899529	U 1	05.06.2005	46.49	N	06.30	E	Ste-Croix. Suiza .
		3 01	07.10.2005	38.36	N	01.08	W	Yecla. Murcia. 1.104 km. 124 días. 217 grados. SW
SVS	90A54615	U 3	12.08.2003	55.23	N	12.49	E	Skane. Suecia .
		1 00	15.08.2004	42.04	N	01.38	W	Tudela. Navarra. 1.812 km. 369 días. 221 grados. SW

02470 *Neophron percnopterus* Alimoche Común

ESI	.9017364	U 1	12.07.2003	-	-			Localidad confidencial. Cádiz. Por EBD
		2 70	20.10.2003	37.49	N	00.50	W	Manga del Mar Menor. San Javier. Murcia. 469 km. 100 días. 65 grados. ENE
FRP	CF.43472	U 1	20.07.2001	-	-			Localidad confidencial. Francia .
		7 80	29.08.2003	42.07	N	00.25	W	Huesca. Huesca. 492 km. 770 días. 250 grados. W

02510 *Gyps fulvus* Buitre Leonado

ESI	.1101643	U 1	10.05.1997	42.50	N	03.06	W	Valdegobia. Álava. Por G. DOVAL Y MARTÍNEZ
		1 01	28.04.2004	42.53	N	02.56	W	Andagoia. Cuartango. Álava. 15 km. 2.545 días. 68 grados. E
ESI	.1101660	U 1	09.06.1997	42.50	N	03.06	W	Sierra de Bóveda. Valdegobia. Álava. Por G. DOVAL Y MARTÍNEZ
		2 01	17.12.2004	41.51	N	01.54	W	Agreda. Soria. 147 km. 2.748 días. 138 grados. SSE
ESI	.1101897	U 1	17.08.1998	42.50	N	03.06	W	Valdegobia. Álava. Por G. DOVAL Y MARTÍNEZ
		8 20	16.09.2005	43.12	N	03.21	W	Carranza. Vizcaya. 46 km. 2.587 días. 334 grados. NNW
ESI	C..07060	U 3	15.02.1994	36.53	N	04.50	W	Ardales. Málaga. Por C. R. MORENO ATENCIA
		0 00	26.10.2004	14.29	N	04.10	W	Bamako. Mali . 2.490 km. 3.906 días. 178 grados. S
FRP	TY..2646	U 1	15.05.2003	43.03	N	00.26	W	Bielle. Francia .
		7 81	15.12.2003	37.17	N	06.03	W	Coria del río. Sevilla. 802 km. 214 días. 218 grados. SW
FRP	TY..2974	U 1	09.06.2003	44.24	N	05.21	E	Remuzat. Francia .
		2 35	18.12.2003	36.47	N	05.08	W	Arriate. Málaga. 1.222 km. 192 días. 230 grados. WSW

02550 *Aegypius monachus* Buitre Negro

ESI	.1101017	U 1	23.07.1999	-	-	Localidad confidencial. Cáceres. Por CICONIA
		3 00	15.04.2004	39.38	N 05.38	W Deleitosa. Cáceres. 94 km. 1.728 días. 74 grados. E
ESI	.1103707	U 1	03.06.2004	-	-	Localidad confidencial. Madrid. Por G. O. MONTICOLA
		2 38	18.02.2005	40.34	N 03.30	W Cobeña. Madrid. 45 km. 260 días. 134 grados. SE
POL	MT000215	U 3	04.11.1996	38.26	N 09.07	W Sesimbra. Estremadura. Portugal.
		3 01	16.06.2003	38.25	N 04.17	W Fuencaliente. Ciudad Real. 421 km. 2.415 días. 89 grados. E

02600 *Circus aeruginosus* Aguilucho Lagunero Occidental

DEH	HA001588	U 1	23.06.1998	51.05	N 11.59	E Luckenau. Burgenlandkreis. Alemania.
		2 35	16.11.2005	37.24	N 05.59	W Sevilla. Sevilla. 2.077 km. 2.703 días. 230 grados. WSW

02610 *Circus cyaneus* Aguilucho Pálido

FRP	EA615654	F 4	02.07.2004	46.42	N 00.11	E La Frole. Charrais. Francia.
		3 01	05.04.2005	42.06	N 05.16	W Urones de Castroponce. Valladolid. 669 km. 277 días. 222 grados. SW

02630 *Circus pygargus* Aguilucho Cenizo

ESI	.5022178	U 1	25.06.2000	41.57	N 00.00	W El Chabre. Berbegal. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		7 29	19.04.2004	40.14	N 03.41	W Pinto. Madrid. 363 km. 1.394 días. 239 grados. WSW
ESI	.5046647	U 1	23.07.1996	42.11	N 03.05	E Sant Pere Pescador. Girona. Por ICO
		4 76	12.12.2004	30.55	N 06.55	W Ouarzazate. Marruecos. 1.535 km. 3.064 días. 219 grados. SW
ESI	.5054490	F 1	17.06.2001	39.58	N 04.07	W Villamiel de Toledo. Toledo. Por MASIEGA
		2 00	11.04.2005	38.39	N 03.05	W Las Ensancharas. Cózar. Ciudad Real. 171 km. 1.394 días. 148 grados. SSE
ESI	.5069914	M 1	13.06.2002	38.59	N 05.44	W Villanueva de la Serena. Badajoz. Por CICONIA
		0 01	05.10.2005	32.54	N 06.57	W Khouribga. Marruecos. 685 km. 1.210 días. 190 grados. SSW
ESI	.5071699	U 1	23.07.2002	42.06	N 03.04	E Albons. Girona. Por ICO
		2 63	10.05.2005	42.15	N 02.37	W Torrecilla en Cameros. La Rioja. 468 km. 1.022 días. 274 grados. WNW
ESI	.5075121	F 1	18.06.2002	40.09	N 00.02	E Prat de Cabanes. Cabanes. Castellón. Por GENER. VALENCIANA
		8 20	31.05.2005	37.08	N 04.11	W Loja. Granada. 491 km. 1.078 días. 229 grados. WSW
ESI	.5078515	M 1	18.06.2003	40.12	N 00.03	E Don Valls. Benlloch. Castellón. Por GENER. VALENCIANA
		7 29	12.07.2004	40.37	N 00.26	E Pla dels Bollaires. Ulldecona. Tarragona. 57 km. 390 días. 35 grados. NE

02670 *Accipiter gentilis* Azor Común

ESI	.8008945	F 1	08.06.2003	41.38	N 02.42	E Can Jorda. Santa Susana. Barcelona. Por ICO
		1 35	25.11.2004	41.36	N 02.37	E Sant Pol de Mar. Barcelona. 8 km. 536 días. 242 grados. WSW

02690 *Accipiter nisus* Gavilán Común

BLB	E.274631	F 1	23.06.2001	51.01	N 04.57	E Testelt. Bélgica.
		1 00	15.02.2004	42.15	N 02.38	W Torrecilla de Cameros. La Rioja. 1.129 km. 967 días. 214 grados. SW
BLB	E.323617	F 1	23.07.2005	51.11	N 05.05	E Ezaart. Bélgica.
		5 50	13.11.2005	37.33	N 04.51	W Santaella. Córdoba. 1.705 km. 113 días. 211 grados. SW
DEW	.5327731	F 1	04.07.2005	51.39	N 06.07	E Goch Ikr. Kleve. Gaesdonck. Alemania.
		2 10	28.11.2005	39.43	N 03.52	W Villaminaya. Toledo. 1.533 km. 147 días. 214 grados. SW
DEW	.6332293	M 1	30.06.1989	51.50	N 08.16	E Rheda. Alemania.
		1 01	20.06.2005	41.25	N 02.05	E Barcelona. Barcelona. 1.251 km. 5.834 días. 205 grados. SW

02870 *Buteo buteo* Busardo Ratonero

ESI	.7050864	M 3	04.10.2003	41.18	N 02.01	E R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		3 01	18.05.2004	41.12	N 01.31	E El Vendrell. Tarragona. 43 km. 227 días. 255 grados. W
ESI	.7062100	U 2	04.03.2003	39.47	N 00.27	W Sierra de Espadán. Segorbe. Castellón. Por GENER. VALENCIANA
		1 35	13.04.2003	39.55	N 00.21	W Alcudia de Veo. Castellón. 18 km. 40 días. 34 grados. NE
ESI	.7072475	M 1	09.06.2003	41.17	N 03.52	W Sebúlcor. Segovia. Por G. TROGLODYTES
		5 35	26.03.2005	41.21	N 03.53	W Carrascal del Río. Segovia. 8 km. 656 días. 349 grados. 0
SVS	.9071799	U 1	10.07.2001	67.15	N 23.26	E Nivalehto. Pajala. Suecia.
		5 50	04.05.2005	41.19	N 01.29	E El Montmell. Tarragona. 3.174 km. 1.394 días. 216 grados. SW

02980 *Hieraetus pennatus* Aguililla Calzada

ESI .8013401 F 4 13.07.2003 40.41 N 04.01 W Collado Mediano. Madrid. Por DALMA
 3 01 04.12.2003 39.53 N 04.17 W Finca de Bohadilla. Burujón. Toledo. 92 km. 144 días. 194 grados. SSW

02990 *Hieraetus fasciatus* Águila-Azor Perdicera

ESI .1004615 U 1 11.05.2001 - - Localidad confidencial. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
 7 29 03.01.2005 40.47 N 00.24 E Barranco de la Caramella. Roquetes. Tarragona. 194 km. 1.333 días. 108 grados. ESE
 FRP BS.13889 F 1 12.05.2000 - - Localidad confidencial. Francia.
 1 20 03.12.2004 41.25 N 02.05 E Barcelona. Barcelona. 352 km. 1.666 días. 229 grados. WSW
 FRP BS.13928 M 1 10.05.1994 - - Localidad confidencial. Francia.
 0 99 15.03.1995 42.10 N 03.05 E Armentera. Girona. 233 km. 309 días. 231 grados. WSW

03010 *Pandion haliaetus* Águila Pescadora

DEH BA009701 U 1 10.07.1998 53.09 N 12.57 E Beerenbusch. Ostprignitz-Ruppin. Alemania.
 2 01 23.03.2005 38.07 N 01.11 W Molina de Segura. Murcia. 1.991 km. 2.448 días. 219 grados. SW
 DEH BA010127 U 1 24.06.2000 51.46 N 12.17 E Möst. Alemania.
 7 29 06.09.2004 36.26 N 05.41 W E. de Barbate. Alcalá de los Gazules. Cádiz. 2.214 km. 1.535 días. 227 grados. WSW
 DEH BA011541 U 1 27.06.2002 51.50 N 14.28 E Brenbrück. Spree-Neibe. Alemania.
 5 50 01.12.2002 36.22 N 06.12 W Chiclana de la Frontera. Cádiz. 2.366 km. 157 días. 232 grados. WSW
 DEH BA012541 U 1 23.06.2003 53.38 N 12.31 E Klocksin. Müritz. Alemania.
 8 28 18.11.2004 36.30 N 06.30 W Puerto de Santa María. Cádiz. 2.403 km. 514 días. 225 grados. SW
 DEH BA013093 U 1 28.06.2004 51.24 N 13.52 E Jannowitz. Oberspreewald-Lausitz. Alemania.
 7 29 15.09.2004 39.12 N 00.47 W Embalse de Millares. Millares. Valencia. 1.768 km. 79 días. 226 grados. WSW
 DEH BA014351 U 1 07.07.2004 53.27 N 11.43 E Matzlow. Parchim. Alemania.
 8 28 18.11.2004 36.30 N 06.30 W Puerto de Santa María. Cádiz. 2.351 km. 134 días. 224 grados. SW
 8 28 09.12.2004 36.30 N 06.30 W Puerto de Santa María. Cádiz. 2.351 km. 155 días. 224 grados. SW
 DEH BA014584 U 1 24.06.2004 53.31 N 12.40 E Federow. Müritz. Alemania.
 7 81 05.09.2004 43.19 N 01.46 W Irún. Guipúzcoa. 1.549 km. 73 días. 229 grados. WSW
 DEH BA015442 U 1 04.07.2005 53.18 N 12.27 E Wredenhagen. Müritz. Alemania.
 7 29 06.09.2005 43.19 N 01.46 W Irún. Guipúzcoa. 1.523 km. 64 días. 229 grados. WSW
 ESI .9032057 F 4 24.02.2000 37.16 N 06.55 W P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
 8 29 14.08.2003 60.12 N 25.00 E Viikki. Finlandia. 3.395 km. 1.267 días. 31 grados. NE
 FRP BA.10502 M 1 07.07.2003 47.55 N 02.05 E Orleans. Francia.
 7 29 07.11.2003 37.16 N 06.55 W P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. 1.392 km. 123 días. 215 grados. SW
 NOS ..220689 U 1 26.06.1998 58.50 N 08.40 E Felle. Nissedal. Noruega.
 2 43 24.03.2005 37.11 N 03.44 W Santa Fé. Zaragoza. 2.567 km. 2.463 días. 206 grados. SW
 SFH M..51782 U 1 09.07.2004 61.34 N 26.01 E Hartola. Finlandia.
 3 41 17.03.2005 36.30 N 06.30 W Puerto de Santa María. Cádiz. 3.583 km. 251 días. 234 grados. WSW

03030 *Falco naumanni* Cernícalo Primilla

ESI .4036677 U 1 06.07.1990 41.21 N 00.15 W Sástago. Zaragoza. Por ICO
 3 37 21.05.2004 41.21 N 00.15 W Mas de Velilla. Sástago. Zaragoza. 0 km. 5.068 días. 360 grados. 0
 ESI .4075113 F 1 17.06.1998 37.24 N 06.33 W La Palma del Condado. Huelva. Por EBD
 8 20 14.03.2004 37.42 N 08.03 W Castro Verde. Portugal. 136 km. 2.097 días. 285 grados. WNW
 ESI .4077910 M 1 25.06.2001 42.03 N 02.10 E Llança. Girona. Por ICO
 7 29 04.05.2003 43.21 N 03.13 E Fleury d'Aude. Beziers. Francia. 168 km. 678 días. 30 grados. NE
 ESI .4077949 F 4 18.05.2002 42.03 N 02.10 E La Valleta. Llança. Girona. Por ICO
 7 29 11.05.2003 43.29 N 02.45 E Saint Pons de Mauchiens. Francia. 166 km. 358 días. 16 grados. NNE
 ESI .4082598 U 1 03.07.2003 42.03 N 02.10 E Llança. Girona. Por ICO
 7 29 06.05.2004 43.29 N 03.29 E Montagnac. Languedoc. Francia. 192 km. 308 días. 34 grados. NE
 ESI .4100760 M 1 05.07.2004 38.47 N 05.29 W Castuera. Badajoz. Por CICONIA
 5 76 31.07.2004 38.28 N 01.18 W Jumilla. Murcia. 365 km. 26 días. 94 grados. ESE
 ESI .4100803 M C 11.05.2002 37.11 N 03.35 W La Alhambra. Granada. Por CICONIA
 5 50 31.05.2003 37.17 N 03.53 W Illora. Granada. 29 km. 385 días. 293 grados. NW

ESI	.4100843	U 1	07.06.2002	38.38	N 00.54	W	Villena. Alicante. Por CICONIA 5 50 16.03.2004 37.28 N 01.35 W Aguilas. Murcia. 143 km. 648 días. 205 grados. SW
ESI	.4106152	M 1	03.07.2002	37.22	N 06.25	W	Iglesia Purificación. Manzanilla. Huelva. Por EBD 8 20 20.03.2004 37.42 N 08.03 W Castro Verde. Portugal. 111 km. 626 días. 296 grados. NW
POL	H..05796	U 1	23.06.2004	37.45	N 07.48	W	Alcaria Ruiva. Portugal. 5 43 31.07.2004 42.35 N 04.26 W Sotobañado. Palencia. 608 km. 38 días. 27 grados. NE

03040 *Falco tinnunculus* Cernícalo Vulgar

ESI	.5032470	U 1	07.06.1990	38.47	N 05.29	W	Castuera. Badajoz. Por J. EXTREMADURA 5 40 22.11.2003 38.47 N 05.29 W Castuera. Badajoz. 0 km. 4.916 días. 0 grados. 0
ESI	.5079859	M 4	30.01.2003	42.22	N 01.27	E	La Seu d'Urgell. Lleida. Por ICO 1 64 11.06.2003 40.57 N 00.19 E Horta de San Juan. Tarragona. 183 km. 132 días. 211 grados. SW
HES	K..63915	U 1	12.06.2003	46.46	N 06.53	E	Granges Marnaud. Suiza. 5 50 20.10.2004 39.29 N 00.29 W Manises. Valencia. 1.005 km. 496 días. 219 grados. SW
HES	K..70537	M 5	20.06.2003	47.30	N 07.49	E	Wintersingen. Suiza. 2 35 25.03.2005 41.07 N 00.38 E Mora de Ebro. Tarragona. 910 km. 644 días. 221 grados. SW
HES	K..78511	U 1	30.06.2005	47.30	N 07.44	E	Füllinsdorf. Suiza. 5 46 08.11.2005 37.27 N 03.55 W Alcalá la Real. Jaén. 1.466 km. 131 días. 225 grados. SW
NOS	.5124994	U 1	15.07.2003	61.34	N 12.00	E	Brundalsmyra. Trysil. Noruega. 1 43 05.07.2004 37.42 N 01.45 W Lorca. Murcia. 2.817 km. 356 días. 206 grados. SW
SFH	S.241630	U 1	03.07.2003	66.01	N 24.27	E	Tornio. Finlandia. 0 00 22.11.2005 37.59 N 01.08 W Puente Tocinos. Murcia. 3.517 km. 873 días. 220 grados. SW
SVS	.6212524	U 1	20.06.2004	57.34	N 11.54	E	Saltkälen. Billdal. Suecia. 2 01 04.01.2005 43.24 N 05.33 W Sariego. Asturias. 1.988 km. 198 días. 225 grados. SW
SVS	.7157846	U 1	12.06.2002	57.50	N 12.16	E	St. Lundby. Stannum. Suecia. 1 43 25.08.2004 42.49 N 01.39 W Tajonar. Navarra. 1.930 km. 805 días. 216 grados. SW
SVS	.7168001	U 1	22.06.2003	59.29	N 16.01	E	Ströbohög. Kóping. Suecia. 2 01 17.01.2005 41.43 N 00.27 E Almacelles. Lleida. 2.246 km. 575 días. 215 grados. SW

03090 *Falco columbarius* Esmerejón

SFH	S.214846	U 1	14.07.2004	68.13	N 24.11	E	Enontekiö. Finlandia.
		2 40	23.03.2005	40.56	N 01.14	W	Calamocha. Teruel. 3.389 km. 252 días. 220 grados. SW

03110 *Falco eleonorae* Halcón de Eleonora

ESI	.5070840	U 1	18.09.2000	39.23	N 13.30	W	Isla de Alegranza. Teguise. Lanzarote. Por ALDEBARÁN
		1 01	15.07.2002	31.59	N 06.35	W	Azilal. Marruecos. 1.032 km. 665 días. 141 grados. SSE

03200 *Falco peregrinus* Halcón Peregrino

ESI	.6128819	U 1	05.05.2002	-	-		Localidad confidencial. Menorca. Por ESCANELL i PRETO, RAÚL 5 50 27.01.2005 40.02 N 03.50 E Ciudadela. Menorca. 41 km. 998 días. 300 grados. NW
ESI	.7050661	F 1	02.05.2002	-	-		Localidad confidencial. Barcelona. Por ICO 8 29 30.01.2004 41.07 N 01.15 E Puerto de Tarragona. Tarragona. 75 km. 638 días. 245 grados. WSW
ESI	.7050663	F 1	06.06.2002	-	-		Localidad confidencial. Girona. Por ICO 7 29 15.12.2002 41.25 N 02.05 E Barcelona. Barcelona. 91 km. 192 días. 225 grados. SW
ESI	.7060711	F 3	15.06.2002	39.31	N 04.57	W	Sevilleja de la Jara. Toledo. Por C.E. DE RAPACES IBÉRICAS 1 99 26.11.2002 43.21 N 03.15 E Beziers. Francia. 804 km. 164 días. 55 grados. ENE

04270 *Porphyrio porphyrio* Calamón Común

ESI	.7034644	U 3	10.08.1991	39.50	N 03.06	E	P. Nat. de S'Albufera. Alcudia. Mallorca. Por PND 4 40 11.02.2005 39.50 N 03.06 E P. Nat. de S'Albufera. Alcudia. Mallorca. 0 km. 4.934 días. 0 grados. 0
-----	----------	-----	------------	-------	---------	---	--

04290 *Fulica atra* Focha Común

ESI	.7036188	U 3	05.07.1997	36.54	N 06.28	W	Lucio de Mari López. P. Nac. de Doñana. Sevilla. Por EBD 2 10 30.11.2002 38.12 N 00.34 W Coto Irlés. Santa Pola. Alicante. 534 km. 1.974 días. 75 grados. E
ESI	.7065479	U 3	01.08.2002	37.06	N 06.09	W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD 2 10 18.09.2005 50.00 N 19.29 E Spytkowice Stawy. Polonia. 2.493 km. 1.144 días. 47 grados. ENE

ESI	.7065521	U 3	15.07.2002	37.06 N 06.09 W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2 10	15.08.2004	38.10 N 08.09 W	Barragem de Odivelas. Portugal . 212 km. 762 días. 305 grados. NW
ESI	.7067711	U 3	16.07.2003	37.06 N 06.09 W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2 10	18.10.2003	38.12 N 00.34 W	Santa Pola. Alicante. 506 km. 94 días. 74 grados. E
ESI	.7067723	U 3	16.07.2003	37.06 N 06.09 W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		2 10	30.10.2005	43.31 N 04.12 E	Aimargues. Francia . 1.129 km. 837 días. 48 grados. ENE
ESI	.7067865	U 6	29.07.2003	37.06 N 06.09 W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		0 00	01.01.2005	34.59 N 02.20 W	Berkane. Marruecos . 416 km. 522 días. 123 grados. SE
ESI	.7074090	M 4	15.12.1993	37.06 N 06.09 W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		0 00	05.09.2004	35.04 N 05.56 W	Ksar el Kebir. Marruecos . 227 km. 3.917 días. 175 grados. S

04310 Fulica cristata Focha Moruna

ESI	.7037841	M 5	06.03.2002	37.25 N 04.37 W	Laguna el Rincón. Moriles. Córdoba. Por EBD
		9 29	08.09.2003	40.26 N 08.47 W	Barrinha de Mira. Portugal . 492 km. 551 días. 314 grados. NW
ESI	.7038410	M 3	23.10.1999	37.06 N 06.09 W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		5 58	16.12.2003	36.46 N 02.36 W	Playa Serena. Roquetas de Mar. Almería. 317 km. 1.515 días. 96 grados. ESE

04330 Grus grus Grulla Común

EEM	S..12514	U 1	24.07.2003	59.03 N 23.30 E	Kudani. Lääne. Estonia .
		7 29	18.01.2004	40.58 N 01.30 W	Laguna de Gallocanta. Teruel. 2.656 km. 178 días. 232 grados. WSW
		7 29	19.01.2004	40.58 N 01.30 W	Laguna de Gallocanta. Teruel. 2.656 km. 179 días. 232 grados. WSW
SFH	M..41778	U 1	09.07.1999	61.23 N 22.38 E	Aetsa. Finlandia .
		7 28	17.10.2004	54.22 N 12.54 E	Günz. Mecklenburg. Alemania . 967 km. 1.927 días. 221 grados. SW
SFH	M.037630	U 1	29.06.1999	61.31 N 22.35 E	Kiikoinen. Finlandia .
		7 29	30.09.1999	47.29 N 21.16 E	Nadudvar. Hungría . 1.562 km. 93 días. 184 grados. SSW
		7 29	15.09.1999	47.29 N 21.16 E	Nadudvar. Hungría . 1.562 km. 78 días. 184 grados. SSW
		7 29	12.10.2001	47.29 N 21.16 E	Nadudvar. Hungría . 1.562 km. 836 días. 184 grados. SSW
		7 29	02.11.2001	47.29 N 21.16 E	Nadudvar. Hungría . 1.562 km. 857 días. 184 grados. SSW
		7 29	25.05.2001	61.13 N 22.32 E	Kokemaki. Finlandia . 33 km. 696 días. 185 grados. SSW
		7 29	29.08.2001	61.13 N 22.32 E	Kokemaki. Finlandia . 33 km. 792 días. 185 grados. SSW
		7 29	18.12.2004	40.58 N 01.30 W	Laguna de Gallocanta. Teruel. 2.797 km. 1.999 días. 226 grados. WSW
SFH	M.043572	U 1	21.07.1999	63.24 N 22.58 E	Pedersöre. Finlandia .
		7 29	20.12.2004	40.58 N 01.30 W	Laguna de Gallocanta. Teruel. 2.959 km. 1.979 días. 224 grados. SW
SFH	M.044766	U 1	05.07.2003	61.41 N 22.35 E	Lavia. Finlandia .
		7 29	11.01.2005	40.55 N 01.30 W	Laguna de Gallocanta. Teruel. 2.815 km. 556 días. 226 grados. WSW

04500 Haematopus ostralegus Ostrero Euroasiático

ESI	.6099121	U 6	26.08.1998	42.29 N 08.50 W	O Grove. Pontevedra. Por ANTIGUO ANILLADOR
		3 01	22.08.2005	53.02 N 05.50 E	Akkrum. Holanda . 1.599 km. 2.553 días. 38 grados. NE

04550 Himantopus himantopus Cigüeñuela Común

ESI	.4071886	U 1	25.06.1998	37.09 N 05.55 W	Los Palacios y Villafranca. Sevilla. Por EBD
		2 10	10.07.2004	35.12 N 02.19 E	Ksar Chellala. Argelia . 769 km. 2.207 días. 104 grados. ESE
IAB	H.135763	U 1	10.06.2003	45.18 N 08.16 E	Tamburina-Salasco. Italia .
		8 28	26.03.2005	41.48 N 01.20 E	Estany de Palouet. Massoteres. Lleida. 680 km. 655 días. 238 grados. WSW

04560 Recurvirostra avosetta Avoceta Común

ESI	.5058299	U 1	07.07.2000	37.06 N 06.09 W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 28	03.06.2004	52.55 N 04.57 E	Wieringen. Hippolytushoef. Holanda . 1.957 km. 1.427 días. 23 grados. NE

04590 Burhinus oedicnemus Alcaraván Común

GBT	ET.44583	U 1	18.08.2004	52.23 N 00.40 E	Elveden Estate. Thetford. Gran Bretaña .
		1 19	28.10.2004	42.39 N 06.00 W	Quintana del Castillo. León. 1.190 km. 71 días. 207 grados. SW

04690 Charadrius dubius Chorlitejo Chico

ESI	.2875676	U 4	27.03.2000	41.18 N 02.01 E	R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 07	30.05.2004	53.35 N 01.33 W	Birthwaite Hall Farm. Gran Bretaña . 1.391 km. 1.525 días. 350 grados. 0

GBT	NS.64756	U 1	03.06.2001	50.52	N 01.48	W	Ellingham. Ringwood. Gran Bretaña .
		8 20	07.08.2003	38.49	N 01.33	W	Laguna de Pétrola. Albacete. 1.339 km. 795 días. 179 grados. S

04930 *Vanellus vanellus* Avefría Europea

BLB	6T.40799	U 1	28.05.2000	51.10	N 05.00	E	Geel. Bélgica .
		2 10	06.12.2002	43.19	N 01.46	W	Jaizubia. Irún. Guipúzcoa. 1.010 km. 922 días. 213 grados. SW
DEW	.6314382	U 1	09.07.1985	52.04	N 07.41	E	Rieselfelder. Münster. Alemania .
		2 10	01.07.1992	38.35	N 05.08	W	Belalcázar. Córdoba. 1.796 km. 2.549 días. 219 grados. SW
SFH	BT028921	U 4	31.05.2003	62.49	N 22.50	E	Seinajoki. Finlandia .
		3 01	15.01.2005	39.22	N 06.26	W	Cáceres. Cáceres. 3.252 km. 595 días. 231 grados. WSW

04970 *Calidris alba* Correlimos Tridáctilo

DEW	81309697	U 5	03.06.2004	53.58	N 08.55	E	Dieksanderkoog. Alemania .
		5 58	08.10.2004	40.47	N 00.44	E	El Fangar. Deltebre. Tarragona. 1.587 km. 127 días. 206 grados. SW
GBT	NS.12676	F 6	22.05.1982	54.58	N 03.16	W	Annan. Gran Bretaña .
		2 01	04.01.1989	36.54	N 06.28	W	Torre Carbonera. P. Nac. de Doñana. Huelva. 2.019 km. 2.419 días. 188 grados. SSW

05090 *Calidris ferruginea* Correlimos Zarapitín

BLB	99X.2868	U 4	17.12.2003	14.00	N 16.45	W	Akoule. Senegal .
		2 38	12.08.2004	39.20	N 00.22	W	Raco de l'Olla. P. Nat. de l'Albufera. Valencia. 3.251 km. 239 días. 26 grados. NE
ESI	T.016192	F 4	21.09.1999	37.16	N 06.55	W	Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. Por EBD
		8 20	25.05.2004	46.06	N 34.21	E	Lake Sivash Tsentralnyy. Ucrania . 3.519 km. 1.708 días. 61 grados. ENE
ESI	T.019347	F 4	16.08.1999	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	02.05.2003	45.53	N 34.31	E	Lake Sivash. Solenoozernyy Bay. Ucrania . 3.532 km. 1.355 días. 61 grados. ENE
ESI	T.025757	F 4	08.08.1999	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		7 25	18.07.2004	54.06	N 18.49	E	Rz Wisla Lisewo. Tczew. Polonia . 2.708 km. 1.806 días. 38 grados. NE
ESI	T.025758	F 4	08.08.1999	37.16	N 06.55	W	Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. Por EBD
		8 20	25.05.2004	46.06	N 34.21	E	Lake Sivash Tsentralnyy. Ucrania . 3.519 km. 1.752 días. 61 grados. ENE
ESI	T.033249	U 4	30.07.2000	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	07.05.2004	54.09	N 03.04	W	Bardsea Shore, Ulverston. Gran Bretaña . 1.899 km. 1.377 días. 8 grados. NNE
ESI	T.042661	F 4	05.08.2002	37.16	N 06.55	W	Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. Por EBD
		8 20	25.11.2004	14.00	N 16.45	W	Akoule. Senegal . 2.763 km. 843 días. 203 grados. SW
ESI	T.043841	F 4	21.08.2001	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		2 10	06.06.2004	67.34	N 134	E	Bagatay. Verkhoyanskij D. Yakutia. Rusia . 7.915 km. 1.020 días. 15 grados. NNE

05120 *Calidris alpina* Correlimos Común

ESI	T.033556	U 4	06.08.2000	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	08.12.2004	19.54	N 16.18	W	Ebel kheainznya. Iwik. Mauritania . 2.133 km. 1.585 días. 208 grados. SW
ESI	T.046821	U 4	04.09.2002	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	07.05.2004	54.09	N 03.04	W	Bardsea Shore, Ulverston. Gran Bretaña . 1.899 km. 611 días. 8 grados. NNE
ESI	T.054030	U 4	25.07.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		1 01	12.07.2004	53.35	N 00.06	E	Spurn Head. Gran Bretaña . 1.892 km. 353 días. 14 grados. NNE
ESI	T.064427	U 3	25.09.2003	42.27	N 08.46	W	Meaño. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 20	23.07.2004	55.25	N 12.57	E	Höllviken. Suecia . 2.126 km. 302 días. 40 grados. NE
PLG	JN.05099	U 4	25.07.1985	54.39	N 18.30	E	Ujście Rdy. Polonia .
		1 00	01.01.2001	40.47	N 00.44	E	Delta del Ebro. Deltebre. Tarragona. 2.023 km. 5.639 días. 228 grados. WSW
POL	D..15545	U 4	03.05.1997	37.08	N 08.35	W	Ria de Alvor, Faro. Portugal .
		5 00	10.08.2004	37.06	N 06.16	W	Lucio de los Ánsares. Aznalcázar. Sevilla. 205 km. 2.656 días. 90 grados. E

05170 *Philomachus pugnax* Combatiente

ESI	.4098815	M 4	30.08.2002	37.06	N 06.09	W	Brazo del Este. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 20	22.04.2005	53.05	N 05.24	E	Cornwerd. Holanda . 1.988 km. 966 días. 23 grados. NE

05190 *Gallinago gallinago* Agachadiza Común

DEH	NA034080	U 2	23.09.2004	50.38	N 11.43	E	Dreba. Saale Orla Kreis. Alemania .
		1 00	12.12.2004	43.33	N 05.36	W	Somio. Gijón. Asturias. 1.523 km. 80 días. 246 grados. WSW

GBT	XC.71699	U 3	08.10.1978	53.28 N 01.58 W	Tintwistle. Gran Bretaña .
		1 11	01.01.1982	42.17 N 08.44 W	La Lanzada. A Coruña. 1.340 km. 1.181 días. 205 grados. SW
IAB	U.55668	U 4	13.08.2004	44.06 N 12.27 E	C.Succi. Rimini. Italia .
		2 10	30.12.2004	42.11 N 03.05 E	Sant Pere Pescador. Girona. 788 km. 139 días. 258 grados. W
LIK	KA.08095	U 2	20.07.2001	55.16 N 26.07 E	Zemaitiskes Pievos. Svencionys. Lituania .
		2 10	06.11.2003	43.26 N 04.49 W	Llanes. Asturias. 2.566 km. 839 días. 252 grados. W
PLG	HN.06029	U 3	22.07.1999	51.44 N 18.39 E	Zb. Jeziersko Pomppownia. Polonia .
		2 10	23.10.2005	41.13 N 03.57 W	Cabezuela. Segovia. 2.074 km. 2.285 días. 245 grados. WSW

05290 Scolopax rusticola Chocha Perdiz

ESI	.5071639	U 4	19.02.2003	41.32 N 02.10 E	Santa Perpetua de Mogoda. Barcelona. Por ICO
		2 10	10.01.2004	41.57 N 03.01 E	Pont de les Dobles. Cruilles. Girona. 84 km. 325 días. 56 grados. ENE
FRP	GY.22153	U 4	09.11.2000	47.24 N 05.01 E	Messigny-et-Vantoux. Francia .
		2 10	16.01.2005	43.08 N 00.07 W	Boimorto. A Coruña. 621 km. 1.529 días. 222 grados. SW
FRP	GY.31849	U 4	29.10.2001	48.03 N 06.07 E	Hennezel. Francia .
		2 10	25.01.2004	42.02 N 37.08 W	Olejua. Navarra. 3.414 km. 818 días. 275 grados. WNW
FRP	GY.36818	U 3	17.12.2002	47.55 N 04.21 E	Villedieu. Francia .
		2 19	13.01.2003	43.02 N 02.47 W	Menaka. Vizcaya. 776 km. 27 días. 228 grados. WSW
FRP	GY.36983	U 3	31.10.2005	45.58 N 05.36 W	Hauteville-Lompnes. Francia .
		2 10	17.11.2005	43.02 N 02.35 W	Aramaio. Álava. 404 km. 17 días. 143 grados. SSE
FRP	GY.37614	U 3	09.11.2004	50.24 N 01.34 E	Berck. Francia .
		2 19	16.12.2004	42.07 N 01.58 W	Berastegi. Guipúzcoa. 959 km. 37 días. 198 grados. SSW
FRP	GY.37690	U 4	14.11.2002	43.32 N 00.17 E	Pouylebon. Francia .
		2 19	20.11.2002	42.51 N 02.41 W	Vitoria-Gasteiz. Álava. 252 km. 6 días. 253 grados. W
FRP	GY.39224	U 3	17.11.2004	45.59 N 06.03 E	Choisy. Francia .
		2 10	05.01.2005	43.15 N 01.44 W	Lesaka. Navarra. 686 km. 49 días. 247 grados. WSW
FRP	GY.42196	U 4	15.10.2004	48.03 N 06.07 E	Hennezel. Francia .
		2 10	02.11.2004	43.15 N 02.19 W	Deba. Vizcaya. 844 km. 18 días. 234 grados. WSW
FRP	GY.44872	U 4	20.10.2003	47.11 N 06.30 E	La Sommette. Francia .
		2 10	22.10.2003	43.06 N 02.35 W	Atxondo. Vizcaya. 843 km. 2 días. 241 grados. WSW
FRP	GY.50786	U 3	23.11.2004	49.34 N 00.43 E	Louvetot. Francia .
		2 10	08.12.2004	43.10 N 01.28 W	Arizcún. Navarra. 731 km. 15 días. 194 grados. SSW
FRP	GY.51726	U 3	26.10.2004	47.11 N 06.32 E	Plaimbois-Vennes. Francia .
		2 10	18.12.2004	43.11 N 02.37 W	Garay. Vizcaya. 842 km. 53 días. 242 grados. WSW
IAB	H.106377	U 2	19.10.2003	45.48 N 09.43 E	Miragolo. Zogno. Italia .
		2 10	18.11.2004	42.11 N 02.12 E	Ripoll. Girona. 722 km. 396 días. 239 grados. WSW
RUM	PS000399	U 3	28.09.1999	59.41 N 31.08 E	Sologubovka. Kirovskiy. Rusia .
		2 10	23.01.2005	42.10 N 03.13 W	Riocavado de la Sierra. Burgos. 3.037 km. 1.944 días. 246 grados. WSW
RUM	PS001881	U 3	18.09.2003	58.14 N 41.40 E	Susanino. Kostroma. Rusia .
		2 10	17.11.2004	43.06 N 02.55 W	Orozco. Vizcaya. 3.474 km. 426 días. 261 grados. W
SVS	.6099464	U 3	09.10.2002	58.44 N 17.52 E	Landsort. Suecia .
		2 10	23.11.2002	43.33 N 06.48 W	El Franco. Asturias. 2.383 km. 45 días. 236 grados. WSW

05410 Numenius arquata Zarapito Real

PLG	EN.02252	U 3	18.08.2005	54.06 N 18.50 E	Lisewo. Tczew. Polonia .
		7 20	17.11.2005	43.06 N 03.16 W	Valle de Mena. Burgos. 2.018 km. 91 días. 242 grados. WSW

05460 Tringa totanus Archibebe Común

ESI	.3088445	U 6	11.04.1992	40.59 N 01.31 W	Laguna de Gallocanta. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		7 28	04.07.2004	52.58 N 04.46 E	Den Helder. Holanda . 1.413 km. 4.467 días. 17 grados. NNE
ESI	.4014534	U 5	01.03.1997	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	01.04.2004	52.14 N 05.25 E	Arkemheenpolder. Holanda . 1.921 km. 2.588 días. 26 grados. NE
		7 28	07.04.2004	52.14 N 05.25 E	Arkemheenpolder. Holanda . 1.921 km. 2.594 días. 26 grados. NE
ESI	.4085205	U 4	14.04.2001	36.54 N 06.28 W	El Rocío. P. Nac. de Doñana. Huelva. Por EBD
		8 20	07.07.2004	56.12 N 16.24 E	Ottenby. Suecia . 2.732 km. 1.180 días. 31 grados. NE

ESI	.4090107	U 4	25.09.2000	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		1 01	01.01.2004	43.34	N 04.11	E	Aigues Mortes. Francia. 1.170 km. 1.193 días. 50 grados. ENE
ESI	.4101337	U 4	30.07.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	01.08.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. 0 km. 2 días. 0 grados. 0
ESI	.4101362	U 4	03.08.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		5 44	18.04.2005	41.55	N 03.13	E	Palafrugell. Girona. 1.009 km. 624 días. 56 grados. ENE
ESI	.4101491	U 4	27.07.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		7 28	27.03.2005	52.25	N 05.05	E	Uitdam. Opperwoud. Holanda. 1.925 km. 609 días. 25 grados. NE
		7 28	30.03.2005	52.25	N 05.05	E	Uitdam. Opperwoud. Holanda. 1.925 km. 612 días. 25 grados. NE
		7 28	04.04.2005	52.25	N 05.05	E	Uitdam. Opperwoud. Holanda. 1.925 km. 617 días. 25 grados. NE
		7 28	26.05.2005	52.25	N 05.05	E	Uitdam. Opperwoud. Holanda. 1.925 km. 669 días. 25 grados. NE

05480 Tringa nebularia Archibebe Claro

GBT	DB.34809	U 3	24.08.2002	50.50	N 00.56	W	Thorney Island. Gran Bretaña.
		7 29	16.04.2003	39.19	N 06.10	W	Torremocha. Cáceres. 1.343 km. 235 días. 200 grados. SSW

05560 Actitis hypoleucos Andarríos Chico

DEH	OB.02727	U 4	20.07.2002	53.56	N 11.26	E	Walisch. Hansestadt Wismar. Alemania.
		8 20	24.07.2004	41.57	N 02.13	E	Gurb. Barcelona. 1.495 km. 735 días. 211 grados. SW
ESI	V.003107	U 2	11.09.1998	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 28	10.02.2004	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.978 días. 0 grados. 0
SVS	.3481139	U 3	01.08.1999	56.11	N 15.45	E	Torstava. Ramdala. Suecia.
		8 20	22.07.2000	53.56	N 11.26	E	Walisch Wismar. Alemania. 371 km. 356 días. 229 grados. WSW
		8 20	20.07.2002	53.56	N 11.26	E	Walisch Wismar. Alemania. 371 km. 1.084 días. 229 grados. WSW
		8 20	24.07.2004	41.57	N 02.13	E	Gurb. Barcelona. 1.856 km. 1.819 días. 217 grados. SW

05610 Arenaria interpres Vuelvepedras Común

ESI	.3151341	U 3	27.09.1997	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 28	08.02.2004	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 2.325 días. 0 grados. 0
ESI	.3151343	U 3	09.10.1997	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 28	03.02.2004	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 2.308 días. 0 grados. 0
ESI	.3179917	U 3	18.09.1999	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 28	16.02.2004	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.612 días. 0 grados. 0
		8 28	01.11.2004	42.16	N 08.47	W	Punta Balea. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.871 días. 0 grados. 0

05690 Stercorarius skua Págalo Grande

GBT	HW.36768	U 1	25.06.1981	60.06	N 01.05	W	The Bard. Bressay. Shetland. Gran Bretaña.
		4 58	04.04.2005	40.40	N 00.38	E	Amposta. Tarragona. 2.163 km. 8.684 días. 176 grados. S

05750 Larus melanocephalus Gaviota Cabecinegra

BLB	E.244142	U 1	20.06.1999	38.30	N 32.54	E	Bolluk lake. Konya. Turquía.
		7 29	09.03.2000	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 2.721 km. 263 días. 286 grados. WNW
DEW	.5294870	U 1	12.07.1994	46.08	N 32.13	E	Tendrovska Bay. Kherson. Ucrania.
		8 28	29.01.2005	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 2.535 km. 3.854 días. 269 grados. W
GRA	E.001809	U 1	05.07.1999	40.47	N 26.05	E	Evros Delta. Thraki. Grecia.
		7 29	05.03.2005	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 2.077 km. 2.070 días. 279 grados. WNW
GRA	E.001998	U 1	04.07.2003	40.34	N 22.46	E	Axios Delta. Macedonia. Grecia.
		7 29	13.10.2003	45.13	N 12.17	E	Chioggia. Valle Brenta. Italia. 996 km. 101 días. 305 grados. NW
		7 29	26.01.2004	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.824 km. 206 días. 279 grados. WNW
		7 29	07.03.2005	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.824 km. 612 días. 279 grados. WNW
		7 29	08.03.2005	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.824 km. 613 días. 279 grados. WNW
		7 29	14.03.2005	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.824 km. 619 días. 279 grados. WNW
HGB	.368901	U 1	13.06.1998	46.20	N 20.05	E	Szeged, Feherko. Hungría.
		7 81	25.01.2000	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.633 km. 591 días. 256 grados. W
		7 81	03.07.2003	41.26	N 15.51	E	Ittica Carapelle. Manfredonia. Italia. 641 km. 1.846 días. 213 grados. SW
		7 81	14.11.2003	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.633 km. 1.980 días. 256 grados. W
		7 81	07.03.2005	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.633 km. 2.459 días. 256 grados. W

HGB	.380843	U 1	02.06.2002	46.50 N 18.36 E	Retszilas. Hungría .
		7 81	19.06.2003	44.52 N 12.25 E	Porto Tolle. Italia . 526 km. 382 días. 248 grados. W
		7 81	16.02.2005	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 1.539 km. 990 días. 252 grados. W
HGB	.380855	U 1	14.06.2002	46.50 N 18.36 E	Retszilas. Hungría .
		7 81	08.03.2005	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 1.539 km. 998 días. 252 grados. W
HGB	.380971	U 1	21.06.2005	46.20 N 20.05 E	Szeged, Feherto. Hungría .
		8 81	27.11.2005	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U Talavera de la Reina. Toledo. 2.115 km. 159 días. 259 grados. W
IAB	TA..4318	U 1	09.06.1994	41.24 N 16.05 E	Saline di Margherita di Savoia. Italia .
		8 28	21.11.2004	41.07 N 01.15 E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.238 km. 3.818 días. 273 grados. WNW
IAB	TA002126	U 1	02.07.2003	41.24 N 16.05 E	Saline di Margherita di Savoia. Italia .
		7 81	26.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 1.199 km. 817 días. 274 grados. WNW
		7 81	27.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 1.199 km. 818 días. 274 grados. WNW
IAB	TC..8028	U 1	18.06.1999	46.36 N 36.16 E	Island in Obithochni. Ucrania .
		7 29	09.03.2000	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.864 km. 265 días. 271 grados. WNW
IAB	TE003748	U 1	24.07.2004	44.15 N 12.20 E	Saline di Cervia. Cervia. Italia .
		7 81	26.09.2005	41.13 N 01.39 E	Cubelles. Lleida. 934 km. 429 días. 253 grados. W
		7 81	26.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 934 km. 429 días. 253 grados. W
		7 81	27.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 929 km. 430 días. 253 grados. W
IAB	TE007521	U 1	24.07.2004	44.15 N 12.20 E	Saline di Cervia. Cervia. Ravenna. Italia .
		7 81	26.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 929 km. 429 días. 253 grados. W
		7 81	27.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 929 km. 430 días. 253 grados. W
ROBIC1	U 1	14.07.2004	45.04 N 29.15 E	Saraturi. Murighiol. Rumanía .
		7 29	07.03.2005	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.320 km. 236 días. 269 grados. W
		7 29	09.03.2005	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.320 km. 238 días. 269 grados. W
		7 29	14.03.2005	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.320 km. 243 días. 269 grados. W
RUM	EB108883	U 1	15.07.2000	46.13 N 32.01 E	Smanleny Island. Tendrovsky Bay. Ucrania .
		7 29	07.03.2001	41.07 N 01.15 E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 2.520 km. 235 días. 268 grados. W
		7 29	06.03.2004	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.538 km. 1.330 días. 268 grados. W
UKK	J.001503	U 1	04.07.1998	46.14 N 32.02 E	Babin Island. Tendrovski Bay. Ucrania .
		7 29	22.03.2000	41.05 N 01.02 E	Cambrils. Tarragona. 2.540 km. 627 días. 268 grados. W

05820 Larus ridibundus Gaviota Reidora

BLB	6T.25370	U 4	14.06.1997	51.04 N 04.02 E	Zele Heikant. Bélgica .
		8 28	29.01.2005	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.405 km. 2.786 días. 212 grados. SW
DEH	HA018697	U 1	11.06.2004	52.40 N 12.12 E	Schollener See. Havelberg. Alemania .
		3 01	17.09.2004	41.12 N 05.06 W	Carpio. Valladolid. 1.820 km. 98 días. 232 grados. WSW
DEW	.5333842	U 1	18.06.2005	52.03 N 06.42 E	Zwillbrocker Venn. Münster. Alemania .
		8 29	01.10.2005	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.600 km. 105 días. 217 grados. SW
ESI	.4035262	U 6	02.02.1997	40.28 N 03.41 W	V.R.S.U. de las Dehesas. Madrid. Madrid. Por G. O. EL PARDO
		7 28	05.05.2004	52.03 N 06.42 E	Zwillbrocker Venn. Münster. Alemania . 1.511 km. 2.649 días. 28 grados. NE
ESI	.4035796	U 4	09.10.1994	40.39 N 03.44 W	V.R.S.U. de Colmenar Viejo. Colmenar Viejo. Madrid. Por EMA
		7 28	05.05.2004	52.03 N 06.42 E	Zwillbrocker Venn. Münster. Alemania . 1.495 km. 3.496 días. 29 grados. NE
ESI	.4061127	U 4	27.11.1994	40.28 N 03.41 W	V.R.S.U. de las Dehesas. Madrid. Madrid. Por G. O. EL PARDO
		8 28	13.04.2000	55.43 N 12.30 E	Utterslev Mose. Dinamarca . 2.066 km. 1.964 días. 29 grados. NE
		8 28	24.04.2000	55.43 N 12.31 E	Utterslev Mose III. Dinamarca . 2.067 km. 1.975 días. 30 grados. NE
		8 28	27.04.2002	55.43 N 12.30 E	Utterslev Mose II. Dinamarca . 2.066 km. 2.708 días. 29 grados. NE
ESI	.4081622	U 1	12.06.1999	39.24 N 02.56 W	Pedro Muñoz. Ciudad Real. Por G. O. EL PARDO
		7 28	28.12.2004	37.00 N 08.00 W	Ludo. Algarve. Portugal . 516 km. 2.026 días. 241 grados. WSW
ESI	.4095286	U 6	10.08.2002	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	09.07.2005	52.48 N 05.14 E	Ijsselmeer de Kreupel. Holanda . 1.966 km. 1.064 días. 25 grados. NE
ESI	.5040062	U 3	29.11.1992	40.28 N 03.41 W	V.R.S.U. de las Dehesas. Madrid. Madrid. Por G. O. EL PARDO
		8 20	23.03.2005	52.37 N 05.08 E	Schellinkhout. De Nek. Holanda . 1.506 km. 4.497 días. 23 grados. NE

FRP	EA540225	U 8	14.04.1993	45.29	N 04.09	E	Saint-Marcellin-en-Forez. Francia.
		5 58	28.07.2004	37.06	N 06.16	W	Lucio de los Ánsares. Aznalcázar. Sevilla. 1.272 km. 4.123 días. 227 grados. WSW
FRP	FS.36515	U 1	31.05.1997	45.35	N 04.14	E	Craintelleux. Francia.
		8 28	22.01.2005	39.57	N 04.38	W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 956 km. 2.793 días. 232 grados. WSW
FRP	FS.45723	U 1	27.05.2000	45.35	N 04.14	E	La Ronze. Francia.
		2 38	06.10.2004	40.42	N 00.43	E	Delta del Ebro. Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. 613 km. 1.593 días. 209 grados. SW
FRP	FS.48016	U 1	26.05.2001	45.35	N 04.14	E	La Ronze. Craintilleux. Francia.
		5 58	28.07.2004	37.06	N 06.16	W	Lucio de los Ánsares. Aznalcázar. Sevilla. 1.285 km. 1.159 días. 226 grados. WSW
FRP	FS.49139	U 1	25.05.2002	45.35	N 04.14	E	La Ronze. Craintilleux. Francia.
		2 38	06.10.2004	40.42	N 00.43	E	Delta del Ebro. Sant Jaume d'Enveja. Tarragona. 613 km. 865 días. 209 grados. SW
HES	K..64305	U 1	04.06.2004	46.47	N 06.40	E	Cheseaux Noreaz. Suiza.
		8 28	05.02.2005	39.57	N 04.38	W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.185 km. 246 días. 234 grados. WSW
HES	K..74808	U 1	12.06.2004	47.37	N 09.11	E	Lengwil-Oberhofen. Suiza.
		2 01	03.02.2005	41.18	N 02.01	E	Viladecans. Barcelona. 902 km. 236 días. 222 grados. SW
LIK	HV.09026	U 1	22.06.2005	55.13	N 26.02	E	Kreutonas (Ezeras). Svencionys. Lituania.
		7 29	13.12.2005	41.14	N 01.42	E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 2.357 km. 174 días. 239 grados. WSW
NLA	.3356188	U 6	21.07.1983	52.13	N 05.07	E	Graveland. Holanda.
		7 28	29.12.2001	43.33	N 05.36	W	Gijón. Asturias. 1.248 km. 6.736 días. 224 grados. SW
PLG	FB.44721	U 1	25.05.1980	51.34	N 17.21	E	Staw Gadzinowy. Godnowa. Polonia.
		1 01	20.06.2005	41.25	N 02.05	E	Barcelona. Barcelona. 1.620 km. 9.157 días. 232 grados. WSW
PLG	FN.49202	U 1	24.05.2003	50.24	N 18.08	E	Januszkowice, Zdzieszowice. Polonia.
		7 28	04.04.2004	43.33	N 05.36	W	Gijón. Asturias. 1.943 km. 316 días. 256 grados. W
SFH	ST057109	U 2	24.06.1981	60.17	N 22.23	E	Parainen, Pargas. Finlandia.
		8 20	06.02.1993	40.39	N 03.44	W	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. 2.821 km. 4.245 días. 231 grados. WSW
SKB	H...5223	U 1	18.05.2003	48.34	N 17.49	E	Piest'any. Eslovaquia.
		2 38	12.08.2004	39.20	N 00.22	W	Raco de l'Olla. P. Nat. de l'Albufera. Valencia. 1.773 km. 452 días. 241 grados. WSW
SKB	H...7074	U 1	07.06.2003	48.34	N 17.49	E	Piest'any. Eslovaquia.
		8 28	08.01.2005	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.541 km. 581 días. 244 grados. WSW
SVS	.6206530	U 1	11.06.2001	60.09	N 17.20	E	Ostervala. Tamnaren. Suecia.
		7 28	06.03.2004	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 2.385 km. 999 días. 215 grados. SW
SVS	.6408659	U 5	09.06.2003	55.36	N 13.00	E	Malmö. Suecia.
		7 28	03.12.2003	43.33	N 05.36	W	Playa de San Lorenzo. Gijón. Asturias. 1.883 km. 177 días. 232 grados. WSW
		7 28	01.02.2004	43.33	N 05.36	W	Playa de San Lorenzo. Gijón. Asturias. 1.883 km. 237 días. 232 grados. WSW
		7 28	08.12.2004	43.33	N 05.36	W	Playa de San Lorenzo. Gijón. Asturias. 1.883 km. 548 días. 232 grados. WSW
SVS	ST208578	U 4	07.07.2001	60.27	N 22.11	E	Turku. Finlandia.
		8 20	28.03.2004	43.22	N 08.24	W	Ría de IA Coruña. A Coruña. 2.783 km. 995 días. 241 grados. WSW

05850 Larus genei Gaviota Picofina

ESI	.5052728	U 1	20.06.2000	40.38	N 00.35	E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 29	29.06.2004	42.57	N 03.01	E	Salin de Lapalme. Francia. 394 km. 1.470 días. 48 grados. ENE
		7 29	05.07.2004	42.57	N 03.01	E	Salin de Lapalme. Francia. 394 km. 1.476 días. 48 grados. ENE
ESI	.5057158	U 1	03.07.2002	40.38	N 00.35	E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 29	18.06.2004	37.50	N 00.47	W	Salinas de Marchamalo. Murcia. 312 km. 716 días. 183 grados. SSW
ESI	.5057564	U 1	23.06.1999	40.40	N 00.38	E	Salines de Sant Antoni. Amposta. Tarragona. Por ICO
		1 03	13.01.2002	31.12	N 16.35	E	Sert. Libia. 1.775 km. 935 días. 121 grados. SE
ESI	.5062844	U 1	26.06.2003	40.38	N 00.35	E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		2 78	06.09.2003	13.28	N 16.39	W	Banjul. Gambia. 3.452 km. 72 días. 214 grados. SW
ESI	.5062861	U 1	29.06.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltébre. Tarragona. Por ICO
		8 29	08.05.2005	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 57 km. 679 días. 49 grados. ENE
ESI	.5065512	U 1	24.06.2002	37.06	N 06.09	W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		1 01	20.02.2004	35.06	N 02.45	W	Kariat Arkmane. Marruecos. 378 km. 606 días. 125 grados. SE
ESI	.6148655	U 1	02.07.2003	37.06	N 06.09	W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 20	27.07.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. 70 km. 25 días. 285 grados. WNW

05880 *Larus audouinii* Gaviota de Audouin

ESI	.5081214	U 1	23.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	7 80	03.06.2005	42.37 N 09.25 E	R. Nat. Etang de Biguglia. Córcega. Francia . 859 km. 711 días. 72 grados. E	
ESI	.6014536	U 1	21.06.1986	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	8 20	12.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 3.341 km. 6.719 días. 213 grados. SW	
ESI	.6021320	U 1	24.06.1989	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	7 29	03.03.2005	41.14 N 01.42 E	Playa del Faro. Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 203 km. 5.731 días. 70 grados. E	
ESI	.6070507	U 1	05.07.1992	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	5 34	04.09.2005	35.54 N 00.05 E	Mostaganem. Argelia . 529 km. 4.809 días. 173 grados. S	
ESI	.6072993	U 1	22.06.1996	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	3 01	04.06.2003	37.49 N 00.50 W	Isla Grosa. San Javier. Murcia. 314 km. 2.538 días. 184 grados. SSW	
ESI	.6077791	U 1	28.06.1992	35.10 N 02.24 W	Islas Chafarinas. Melilla. Por ICONA (MADRID)
	1 00	11.09.2003	35.54 N 00.05 E	Macta Plage. Mostaganem. Argelia . 239 km. 4.092 días. 69 grados. E	
ESI	.6092544	U 1	26.06.1998	35.10 N 02.24 W	Islas Chafarinas. Melilla. Por GARCÍA RODRIGUEZ, LORENZO
	8 20	12.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 2.748 km. 2.331 días. 215 grados. SW	
ESI	.6094593	U 1	22.06.1996	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	8 20	10.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 3.341 km. 3.063 días. 213 grados. SW	
ESI	.6102305	U 1	21.06.1998	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	7 29	26.09.2005	41.14 N 01.42 E	Vilanova i la Geltrú. Barcelona. 203 km. 2.654 días. 70 grados. E	
ESI	.6102830	U 1	20.06.1999	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	7 29	18.01.2004	41.29 N 02.21 E	Premia de Mar. Barcelona. 263 km. 1.673 días. 68 grados. E	
ESI	.6104261	U 1	21.06.1999	35.10 N 02.24 W	Islas Chafarinas. Melilla. Por ISLAS CHAFARINAS
	0 00	16.03.2005	35.10 N 01.38 W	Honaine. Argelia . 70 km. 2.095 días. 90 grados. E	
ESI	.6107963	U 1	25.06.2001	35.57 N 03.05 W	Isla de Alborán. Almería. Por G. RODOPECHYS
	8 20	09.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 2.785 km. 1.233 días. 213 grados. SW	
ESI	.6128837	U 1	15.06.2002	39.48 N 04.14 E	Illa de l'Aire. Sant Lluís. Menorca. Por ESCANDELL i PRETO, RAUL
	7 29	03.05.2004	41.18 N 02.05 E	Ca l'Arana. El Prat de Llobregat. Barcelona. 244 km. 688 días. 312 grados. NW	
ESI	.6128900	U 1	17.06.2002	40.02 N 03.50 E	Punta Perpinya. Ciudadela. Menorca. Por ESCANDELL i PRETO, RAUL
	7 29	29.04.2004	41.18 N 02.05 E	Ca l'Arana. El Prat de Llobregat. Barcelona. 206 km. 682 días. 315 grados. NW	
	7 29	03.05.2004	41.18 N 02.05 E	Ca l'Arana. El Prat de Llobregat. Barcelona. 206 km. 686 días. 315 grados. NW	
ESI	.6132922	U 1	19.06.2002	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	8 29	05.02.2005	28.25 N 14.00 W	Salinas del Carmen. Fuerteventura. 1.826 km. 962 días. 226 grados. WSW	
ESI	.6133288	U 1	20.06.2002	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	7 34	18.12.2004	35.18 N 01.09 W	Ain Temouchent. Argelia . 595 km. 912 días. 185 grados. SSW	
ESI	.6143937	U 1	24.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	4 58	24.07.2003	39.35 N 03.21 W	Laguna Larga. Villacañas. Toledo. 262 km. 30 días. 245 grados. WSW	
ESI	.6143986	U 1	22.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	9 34	13.08.2003	33.19 N 08.35 W	El Jadida. Marruecos . 1.079 km. 52 días. 224 grados. SW	
ESI	.6144592	U 1	25.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	5 58	30.11.2004	36.43 N 04.25 W	Málaga. Málaga. 543 km. 524 días. 219 grados. SW	
ESI	.6144767	U 1	25.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	3 01	06.03.2004	20.54 N 17.01 W	Playa Cabo Blanco. Nouadhibou. Mauritania . 2.686 km. 255 días. 220 grados. SW	
ESI	.6144991	U 1	24.06.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
	5 50	20.08.2004	14.31 N 17.05 W	Guereo. Senegal . 3.313 km. 423 días. 214 grados. SW	
FRP	EA588851	U 1	18.06.2000	41.55 N 08.44 E	Aspreto. Córcega. Francia .
	7 81	25.06.2002	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. 791 km. 737 días. 263 grados. W	

05910 *Larus fuscus* Gaviota Sombría

BLB	L.102551	U 1	06.07.2003	51.20 N 03.12 E	Zeebrugge. Bélgica .
	7 28	04.04.2004	43.33 N 05.36 W	Gijón. Asturias. 1.087 km. 273 días. 221 grados. SW	
	7 28	11.04.2004	43.33 N 05.36 W	Gijón. Asturias. 1.087 km. 280 días. 221 grados. SW	
	7 28	05.02.2005	43.33 N 05.36 W	Gijón. Asturias. 1.087 km. 580 días. 221 grados. SW	

BLB	L.103535	F 9	11.05.2003	51.20	N 04.19	E	Berendrecht. Bélgica.
		8 28	12.01.2005	39.59	N 00.03	W	Castellón. 1.305 km. 612 días. 197 grados. SSW
CIJ	E..4438	U 1	07.07.2001	49.26	N 02.23	W	Brecqhou. Sark. Gran Bretaña.
		8 28	29.01.2005	39.57	N 04.38	W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.069 km. 1.302 días. 190 grados. SSW
CIJ	E..12097	U 1	20.07.2003	49.44	N 02.15	W	Burhou. Alderney. Gran Bretaña.
		7 29	27.01.2004	38.52	N 06.50	W	Badajoz. Badajoz. 1.261 km. 191 días. 198 grados. SSW
		7 29	27.02.2004	38.52	N 06.50	W	Badajoz. Badajoz. 1.261 km. 222 días. 198 grados. SSW
		7 29	30.09.2004	38.38	N 09.14	W	Costa de Caparica. Lisboa. Portugal. 1.352 km. 438 días. 207 grados. SW
DEW	.4273054	U 1	06.07.2003	54.11	N 07.55	E	Helgoland. Alemania.
		9 00	08.10.2004	39.14	N 00.18	W	Sueca. Valencia. 1.772 km. 460 días. 204 grados. SW
DEW	.4284785	U 1	15.07.2004	54.11	N 07.55	E	Helgoland. Alemania.
		8 28	12.02.2005	39.57	N 04.38	W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.839 km. 212 días. 216 grados. SW
DKC	4F.0387	U 1	22.06.2003	62.14	N 06.36	W	Skarhamri. Klaksvik. Islas Feroes. Dinamarca.
		7 28	11.04.2004	43.33	N 05.36	W	Parque de Isabel la Católica. Gijón. Asturias. 2.077 km. 294 días. 178 grados. S
ESI	.6061589	F 9	19.02.1994	38.54	N 05.53	W	Don Benito. Badajoz. Por EMA
		3 01	27.07.2004	51.33	N 03.27	E	Westkapelle. Zeedijk. Holanda. 1.581 km. 3.811 días. 24 grados. NE
ESI	.6083050	M B	20.01.1995	39.07	N 05.12	W	Talarrubias. Badajoz. Por EMA
		7 81	09.08.2005	64.18	N 22.37	W	En el mar, 14 millas de Akranes. Islandia. 3.021 km. 3.854 días. 343 grados. 0
		2 01	02.09.2005	64.05	N 21.53	W	Vifilsstadir. Gardbaer. Islandia. 2.982 km. 3.878 días. 344 grados. 0
ESI	.6093528	U 5	08.12.2002	38.59	N 05.44	W	V.R.S.U. de Villanueva de la Serena. Villanueva de la Serena. Badajoz. Por EMA
		7 81	15.11.2003	41.11	N 08.42	W	Matosinhos. Portugal. 348 km. 342 días. 316 grados. NNW
		8 28	12.02.2005	39.57	N 04.38	W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 1.48 km. 797 días. 42 grados. NE
ESI	.6143365	U B	25.01.2004	38.52	N 06.50	W	V.R.S.U. de Badajoz. Badajoz. Por CICONIA
		8 20	21.08.2004	51.56	N 02.06	W	Wingmore Farm. Gran Bretaña. 1.497 km. 209 días. 13 grados. NNE
GBT	GG.171117	U 1	14.06.1990	51.44	N 05.19	W	Skomer Island, Haverfordwest. Gran Bretaña.
		7 81	01.01.2001	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 3.854 días. 154 grados. SSE
		7 81	06.02.2002	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.255 días. 154 grados. SSE
		7 81	04.11.2002	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.526 días. 154 grados. SSE
		7 81	15.08.2003	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.810 días. 154 grados. SSE
		7 81	11.09.2003	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.837 días. 154 grados. SSE
		7 81	01.10.2003	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.857 días. 154 grados. SSE
		7 81	19.10.2003	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.875 días. 154 grados. SSE
		7 81	20.12.2003	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.937 días. 154 grados. SSE
		7 81	25.01.2004	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 4.973 días. 154 grados. SSE
		7 81	29.02.2004	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 5.008 días. 154 grados. SSE
		7 81	17.08.2004	41.05	N 01.02	E	Cambrils. Tarragona. 1.278 km. 5.178 días. 155 grados. SSE
		7 81	22.08.2004	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.281 km. 5.183 días. 154 grados. SSE
GBT	GG.56000	U 1	02.07.1988	54.03	N 03.12	W	South End. Walney Island. Gran Bretaña.
		5 58	10.02.2005	36.44	N 03.28	W	Motril. Granada. 1.924 km. 6.067 días. 181 grados. SSW
GBT	YY..5505	U 1	08.07.1979	54.58	N 03.04	W	Rockcliffe Marsh, Carlisle. Gran Bretaña.
		0 00	30.11.2004	36.43	N 04.25	W	Málaga. Málaga. 2.025 km. 9.277 días. 183 grados. SSW
ISR	.331841	U 1	09.08.1993	64.11	N 21.46	W	Alfsnes. Kjos. Islandia.
		7 29	06.10.2002	37.16	N 06.55	W	Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. 3.150 km. 3.345 días. 155 grados. SSE
ISR	.335139	U C	21.08.1993	64.04	N 21.57	W	Hafnarfjardarbaer. Islandia.
		5 58	03.11.2002	27.51	N 15.42	W	Mogan. Gran Canaria. 4.049 km. 3.361 días. 171 grados. S
ISR	.335698	U 1	16.07.1998	64.05	N 22.00	W	Gardar, Gardabaer. Islandia.
		7 28	30.11.1999	28.30	N 14.10	W	El Fraile. Tenerife. 3.993 km. 502 días. 168 grados. S
		7 29	08.12.1999	28.30	N 14.10	W	La Tejita. Tenerife. 3.993 km. 510 días. 168 grados. S
ISR	.335795	U 1	31.07.2001	64.05	N 22.00	W	Gardar, Gardabaer. Islandia.
		7 29	27.02.2004	38.52	N 06.50	W	Badajoz. Badajoz. 2.974 km. 941 días. 153 grados. SSE
ISR	.339011	U 1	12.08.2001	64.00	N 22.40	W	Midnesheidi, Gull. Islandia.
		7 81	22.01.2005	36.33	N 04.41	W	Mijas. Málaga. 3.280 km. 1.259 días. 150 grados. SSE

ISR	.339272	U 1	06.08.2001	64.05 N 22.00 W	Gardar, Gardabaer. Islandia .
		7 29	27.11.2005	40.39 N 03.44 W	V.R.S.U. Colmenar Viejo. Madrid. 2.860 km. 1.574 días. 147 grados. SSE
ISR	.339452	U 2	25.08.2001	64.04 N 21.57 W	Hafnarfjardarbaer. Islandia .
		8 81	31.12.2004	39.57 N 04.38 W	C.T.R.U. Talavera de la Reina. Toledo. 2.908 km. 1.224 días. 149 grados. SSE
ISR	.339707	U 1	05.08.2003	64.05 N 21.59 W	Gardaholt, Gardabaer. Islandia .
		7 81	21.05.2004	43.36 N 08.07 W	Valdoviño. A Coruña. 2.440 km. 290 días. 152 grados. SSE
		7 81	03.04.2005	43.35 N 05.55 W	Ria de Aviles. Asturias. 2.493 km. 607 días. 148 grados. SSE
NOS	.4103120	U 1	25.06.1986	58.03 N 06.40 E	Rauna , Farsund. Noruega .
		1 01	15.10.2004	36.30 N 04.52 W	Marbella. Málaga. 2.539 km. 6.687 días. 204 grados. SW
NOS	.4107070	U 1	12.07.1986	57.59 N 07.39 E	Valloy, Mandal. Noruega .
		3 01	08.10.2005	36.54 N 06.28 W	Playa Cuesta Maneli. Almonte. Huelva. 2.560 km. 7.028 días. 210 grados. SW
NOS	.4160804	U 1	04.07.1990	58.01 N 07.49 E	Hellersoy, Sogne. Noruega .
		5 50	10.12.2004	35.56 N 03.01 W	Almería. Almería. 2.580 km. 5273 días. 203 grados. SW
NOS	.4189319	U 1	13.06.1992	58.03 N 06.40 E	Rauna , Farsund. Noruega .
		1 01	21.02.2005	36.44 N 06.27 W	Chipiona. Cádiz. 2.556 km. 4.636 días. 208 grados. SW
NOS	NA.12728	U 1	15.07.1991	58.00 N 07.20 E	Klubba, Mandal. Noruega .
		8 28	22.10.2005	41.07 N 01.15 E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.925 km. 5.213 días. 196 grados. SSW
SVS	.8101062	U 1	03.07.2001	57.31 N 11.44 E	Ytre Tistlarna. Suecia .
		7 28	11.11.2005	41.07 N 01.15 E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 1.969 km. 1.592 días. 207 grados. SW

05920 Larus argentatus Gaviota Argéntea Europea

GBT	GN.75018	U 1	17.07.2003	51.27 N 02.35 W	Bristol. Gran Bretaña .
		7 29	12.10.2003	41.48 N 02.56 E	Llagostera. Girona. 1.150 km. 87 días. 157 grados. SSE

05926 Larus [a.] c. michahellis Gaviota Patiamarilla

ESI	.6099674	U 1	31.05.1998	42.03 N 03.12 E	Islas Medas. Girona. Por ICO
		7 29	20.08.2005	46.42 N 01.56 W	Saint Gilles Croix de Vie. Francia . 658 km. 2.638 días. 323 grados. NNW
		7 29	29.08.2004	46.42 N 01.56 W	Saint Gilles Croix de Vie. Francia . 658 km. 2.282 días. 323 grados. NNW
ESI	.6146938	U 1	25.05.2002	42.03 N 03.14 E	Islas Medas. Girona. Por ICO
		7 29	11.08.2003	46.30 N 01.48 W	Les Sables d'Olonne. Francia . 636 km. 443 días. 323 grados. NNW
ESI	.7050816	U 1	27.04.2003	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		1 01	05.08.2004	40.12 N 00.12 E	Torreblanca. Castellón. 82 km. 466 días. 126 grados. SE
ESI	.7078269	U 1	10.06.2005	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 28	28.08.2005	52.41 N 02.12 W	Belvide Res. Staffordshire. Gran Bretaña . 1.355 km. 79 días. 352 grados. O
ESI	.7078322	U 1	14.06.2005	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 29	19.10.2005	43.18 N 02.26 W	Ondarroa. Guipúzcoa. 333 km. 127 días. 333 grados. NNW
ESI	.7078372	U 1	14.06.2005	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 29	14.11.2005	43.21 N 03.00 W	Getxo. Vizcaya. 362 km. 153 días. 327 grados. NNW
ESI	.7078402	U 1	14.06.2005	40.38 N 00.35 E	Punta la Banya. Sant Carles de la Rápita. Tarragona. Por ICO
		7 29	12.11.2005	43.10 N 02.46 W	V.r.s.u. de igorre. Igorre. Vizcaya. 395 km. 151 días. 317 grados. NNW
FRP	EA591673	U 1	23.05.2003	43.23 N 04.48 E	Port St. Louis du Rhone. Francia .
		5 59	04.01.2004	43.17 N 02.55 W	Bilbao. Vizcaya. 624 km. 226 días. 272 grados. WNW
FRP	EA594425	U 1	18.05.2003	42.54 N 03.01 E	Etang de Salses, Leucate. Francia .
		8 29	11.12.2004	42.15 N 03.11 E	Golfo de Rosas. Girona. 74 km. 573 días. 169 grados. S
FRP	EA597483	U 1	18.05.2003	42.54 N 03.01 E	Etang de Salses, Leucate. Francia .
		2 01	15.07.2005	41.59 N 02.50 E	Rio Ter. Girona. Girona. 103 km. 789 días. 188 grados. SSW
IAB	C0091788	U 1	22.05.2003	44.13 N 08.27 E	Is. Bergeggi. Bergeggi. Imperia & Savona. Italia .
		7 29	14.05.2005	41.48 N 02.54 E	Llagostera. Girona. 525 km. 723 días. 241 grados. WSW

05927 Larus (a.) cachinnans Gaviota Patiamarilla

ESI	.6026306	U 1	19.05.1997	39.53 N 00.41 E	P. Nat. de las Islas Columbretes. Castellón. Por C. MEDÍ AMBIENT.
		5 38	28.10.2005	39.24 N 00.20 W	Pinedo. Valencia. 102 km. 3.084 días. 239 grados. WSW
ESI	.6035423	U 1	01.06.2000	36.22 N 06.12 W	Esteros del sur. Chiclana de la Frontera. Cádiz. Por EBD
		5 58	23.06.2003	36.44 N 06.27 W	Chipiona. Cádiz. 46 km. 1.117 días. 331 grados. NNW

ESI	.6046022	U 5	20.07.2001	37.06	N 06.09	W	Brazo del Este. La Puebla del Rio. Sevilla. Por GOSUR
		8 28	23.08.2005	51.36	N 05.03	E	Tilburg. Vuilstortplaats. Holanda . 1.836 km. 1.495 días. 25 grados. NE
ESI	.6091541	U 1	17.06.1995	42.03	N 03.14	E	Islas Medas. Girona. Por ICO
		8 29	21.08.2004	41.07	N 01.15	E	Puerto de Tarragona. Tarragona. 195 km. 3.353 días. 238 grados. WSW
ESI	.6099864	U 1	31.05.1998	42.03	N 03.14	E	Islas Medas. Girona. Por ICO
		1 01	29.05.2005	40.02	N 03.50	E	Macarella. Ciutadella. Menorca. 230 km. 2.555 días. 167 grados. S
ESI	.6107495	U 1	13.07.1999	42.23	N 08.53	W	Isla de Ons. Pontevedra. Por S.G.H.N.
		2 65	31.03.2005	38.36	N 09.00	W	Palmela. Portugal . 421 km. 2.088 días. 181 grados. SSW
ESI	.7033242	U 1	12.06.1991	43.22	N 04.29	W	Isla Sarnosa. Val de San Vicente. Cantabria. Por ANTIGUO ANILLADOR
		2 10	26.08.2005	43.32	N 05.40	W	Serín. Asturias. 97 km. 5.189 días. 281 grados. WNW
ESI	.7045458	U 1	01.06.2000	36.22	N 06.12	W	Esteros del Sur. Chiclana de la Frontera. Cádiz. Por EBD
		5 58	30.11.2004	36.43	N 04.25	W	Málaga. Málaga. 165 km. 1.643 días. 74 grados. E
FRP	EA599471	U 2	23.05.2001	43.28	N 04.29	E	Lagune des Imperiaux. Banaston. Francia .
		7 29	12.04.2004	41.48	N 02.54	E	Llagostera. Girona. 226 km. 1.055 días. 215 grados. SW
HES	.894444	U 1	14.05.2003	46.59	N 07.03	E	Fanel Ne. Suiza .
		7 28	10.11.2004	43.40	N 07.21	W	Burela. A Coruña. 1.182 km. 546 días. 257 grados. W

06110 *Sterna sandvicensis* Charrán Patinegro

ESI	.4060309	U 1	02.07.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	25.09.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Huelva. 767 km. 85 días. 242 grados. WSW
ESI	.4060497	U 1	02.07.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	16.12.2003	14.06	N 16.47	W	Fata. Senegal . 3.416 km. 167 días. 215 grados. SW
ESI	.4090176	U 4	27.09.2000	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	23.05.2003	57.29	N 10.37	E	Hirsholm. Frederikshavn. Dinamarca . 2.588 km. 968 días. 24 grados. NE
ESI	.4090257	U 3	30.09.2000	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		7 28	06.07.2005	54.31	N 08.30	E	Hallig-Norderoog. Alemania . 2.246 km. 1.740 días. 27 grados. NE
ESI	.4101321	U 4	28.07.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		3 01	20.06.2005	45.32	N 01.03	W	Plage de Saint Nicolas. Le Verdon Sur Mer. Francia . 1.040 km. 693 días. 26 grados. NE
ESI	.4101603	U 4	23.09.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	20.05.2005	57.29	N 10.37	E	Hirsholm. Frederikshavn. Dinamarca . 2.588 km. 605 días. 24 grados. NE
		8 28	23.05.2005	57.29	N 10.37	E	Hirsholm. Frederikshavn. Dinamarca . 2.588 km. 608 días. 24 grados. NE
		8 28	05.06.2005	57.29	N 10.37	E	Hirsholm. Frederikshavn. Dinamarca . 2.588 km. 621 días. 24 grados. NE
ESI	.4101756	U 3	30.08.2003	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		2 19	24.05.2004	04.03	N 02.14	W	Axim. Ghana . 3.630 km. 268 días. 171 grados. S
ESI	.4111592	U 1	02.07.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	07.09.2005	44.40	N 12.12	E	Saline di Comacchio. Italia . 1.029 km. 798 días. 61 grados. ENE
ESI	.4111604	U 1	02.07.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	06.02.2004	13.41	N 16.40	W	Ile Senghor. Senegal . 3.452 km. 219 días. 214 grados. SW
ESI	.4111609	U 1	02.07.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		3 01	28.09.2003	43.32	N 03.51	E	Villeneuve les Maguelonne. Francia . 399 km. 88 días. 39 grados. NE
GBT	DD.25672	U 1	16.06.2003	57.20	N 01.58	W	Sands of Forvie. Gran Bretaña .
		0 78	28.11.2003	38.26	N 00.24	W	Campello. Alicante. 2.103 km. 165 días. 176 grados. S

06150 *Sterna hirundo* Charrán Común

BLB	99Z.5352	U 5	30.04.2001	51.20	N 03.12	E	Zeebrugge. Bélgica .
		1 01	09.04.2005	42.46	N 03.22	W	Cillaperlata. Burgos. 1.073 km. 1.440 días. 210 grados. SW
ESI	.3091417	U 4	30.10.1997	37.16	N 06.55	W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	26.08.2005	52.58	N 04.46	E	Den Helder. Holanda . 1.965 km. 2.857 días. 24 grados. NE
ESI	.3153243	U 1	01.07.1998	40.42	N 00.43	E	Illa de Buda. Sant Jaume d'Enveja.Tarragona. Por ICO
		8 20	09.11.2004	14.06	N 16.47	W	Fata. Senegal . 3.408 km. 2.323 días. 215 grados. SW
ESI	.3213409	U 1	25.06.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	13.12.2003	14.06	N 16.47	W	Fata. Senegal . 3.416 km. 171 días. 215 grados. SW
ESI	.3213427	U 1	27.06.2003	40.47	N 00.44	E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	06.12.2003	14.06	N 16.47	W	Fata. Senegal . 3.416 km. 162 días. 215 grados. SW

ESI	.3213453	U 1	27.06.2003	40.47 N 00.44 E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	10.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 3.416 km. 502 días. 215 grados. SW
ESI	.3229804	U 1	02.07.2003	40.47 N 00.44 E	Punta del Fangar. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	16.11.2004	14.06 N 16.47 W	Fata. Senegal . 3.416 km. 503 días. 215 grados. SW
ESI	V.008338	U 4	24.09.1998	37.16 N 06.55 W	Marismas del odiel. Huelva.Huelva. Por EBD
		8 20	24.04.2004	51.20 N 03.12 E	Zeebrugge. Bélgica . 1.754 km. 2.039 días. 24 grados. NE
ESI	V.008367	U 6	19.10.2000	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		2 01	18.06.2005	52.48 N 05.14 E	Ijsselmeer de Kreupel. Holanda . 1.966 km. 1.703 días. 25 grados. NE
ESI	V.010839	U 3	31.08.2000	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	01.06.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.735 días. 27 grados. NE
		8 28	03.07.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.767 días. 27 grados. NE
		8 28	05.07.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.769 días. 27 grados. NE
ESI	V.015627	U 4	29.09.2000	37.16 N 06.55 W	Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	16.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 321 días. 24 grados. NE
		8 28	09.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 314 días. 24 grados. NE
		8 28	10.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 315 días. 24 grados. NE
		8 28	14.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 319 días. 24 grados. NE
		8 28	24.07.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 298 días. 24 grados. NE
		8 28	29.07.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 303 días. 24 grados. NE
		8 28	05.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 310 días. 24 grados. NE
ESI	V.015648	U 4	30.09.2000	37.16 N 06.55 W	Marismas del Odiel. Huelva.Huelva. Por EBD
		8 28	03.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 307 días. 24 grados. NE
		8 28	07.08.2001	51.39 N 03.44 E	Oosterscheldekering. Holanda . 1.803 km. 311 días. 24 grados. NE
ESI	V.015683	U 4	20.07.2001	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 28	02.08.2005	53.26 N 06.52 E	Eemshaven. Holanda . 2.086 km. 1.474 días. 26 grados. NE
		7 28	11.07.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.452 días. 27 grados. NE
		7 28	01.06.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.412 días. 27 grados. NE
		8 28	26.06.2005	53.19 N 06.57 E	Delfzijl. Holanda . 2.079 km. 1.437 días. 27 grados. NE
		7 28	23.05.2005	53.20 N 06.56 E	Delfzijl. Holanda . 2.080 km. 1.403 días. 26 grados. NE
		7 28	02.07.2005	53.20 N 06.56 E	Delfzijl. Holanda . 2.080 km. 1.443 días. 26 grados. NE
ESI	V.018509	U 4	03.10.2002	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		2 01	10.06.2003	51.20 N 03.12 E	Zeebrugge. Bélgica . 1.754 km. 250 días. 24 grados. NE
ESI	V.018549	U 3	04.10.2002	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		8 20	07.04.2005	22.35 S 14.32 E	Saltworks. Namibia . 7.019 km. 916 días. 158 grados. S
ESI	V.043638	U 3	09.09.2002	37.16 N 06.55 W	P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
		3 01	03.07.2005	52.41 N 05.17 E	Houtribdijk Naviduct Krabbersgat. Holanda . 1.957 km. 1.028 días. 25 grados. NE
SFH	AT189930	U 3	27.06.2002	62.46 N 24.02 E	Lehtimäki. Finlandia .
		8 20	06.03.2005	22.35 S 14.32 E	Saltworks. Namibia. Namibia . 9.521 km. 983 días. 189 grados. SSW

06240 Sturnus albifrons Charrancito Común

IAB	BN.06385	U 6	11.08.1999	45.28 N 12.24 E	Laguna di Burano. Burano. Venezia. Italia .
		5 58	30.08.2004	36.43 N 04.25 W	Málaga. Málaga. 1.702 km. 1.846 días. 241 grados. WSW

06260 Chlidonias hybridus Fumarel Cariblanco

ESI	.3244163	U 1	12.06.2002	36.54 N 06.28 W	Veta la Arena. P. Nac. de Doñana. Sevilla. Por EBD
		8 20	28.04.2005	44.52 N 11.07 E	Valli di Mortizzuolo. Mirandola. Italia . 1.717 km. 1.051 días. 53 grados. ENE

06340 Uria aalge Arao Común

GBT	N..00714	U 1	27.06.2004	51.44 N 05.19 W	Skomer Island. Gran Bretaña .
		1 00	30.04.2005	43.33 N 05.58 W	Playa de Salinas. Castrillón. Asturias. 911 km. 307 días. 183 grados. SSW
GBT	R..36448	U 1	05.07.2003	53.19 N 04.01 W	Puffin Island. Kerry. Irlanda .
		2 34	02.03.2004	43.19 N 01.59 W	San Sebastián. Guipúzcoa. 1.121 km. 241 días. 172 grados. S
GBT	R..38853	U 1	16.06.2002	57.42 N 03.59 W	Castle Craig. North Sutor. Gran Bretaña .
		2 34	10.03.2004	43.19 N 01.59 W	San Sebastián. Guipúzcoa. 1.604 km. 633 días. 174 grados. S

GBT	R..43682	U 1	22.06.2002	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		2 30	12.02.2003	43.40	N 08.00	W	Cedeira. A Coruña. 945 km. 235 días. 187 grados. SSW
GBT	R..48129	U 1	02.07.2003	55.17	N 05.34	W	Sanda Island. Gran Bretaña .
		2 34	18.02.2004	43.19	N 01.59	W	San Sebastián. Guipúzcoa. 1.354 km. 231 días. 168 grados. S
GBT	R..48343	U 1	02.07.2003	55.16	N 05.35	W	Sanda Island. Gran Bretaña .
		1 34	09.02.2004	42.13	N 08.54	W	Islas Cies. Pontevedra. 1.470 km. 222 días. 191 grados. SSW
GBT	R..54963	U 1	14.06.2003	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		1 01	09.03.2005	43.22	N 04.17	W	Comillas. Cantabria. 988 km. 634 días. 169 grados. S
GBT	R..55512	U 1	15.06.2003	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		2 01	27.02.2004	43.22	N 02.58	W	Sopelana. Vizcaya. 1.009 km. 257 días. 163 grados. S
GBT	R..58178	U 1	28.06.2003	51.44	N 05.19	W	Skomer Island. Gran Bretaña .
		3 01	19.11.2003	43.43	N 07.26	W	Cervo. Lugo. 905 km. 144 días. 191 grados. SSW

06360 Alca torda Alca Común

GBT	K..02596	U 1	19.06.2001	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		1 01	17.03.2003	42.26	N 08.37	W	Pontevedra. Pontevedra. 1.086 km. 636 días. 189 grados. SSW
GBT	K..04485	U 1	26.06.2003	59.32	N 01.37	W	Fair Isle. Shetland. Gran Bretaña .
		1 01	12.10.2003	36.37	N 04.30	W	Torremolinos. Málaga. 2.555 km. 108 días. 186 grados. SSW
GBT	K..07028	U 1	02.06.2003	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		1 01	11.01.2004	42.29	N 08.50	W	Playa de la Lanzada. O Grove. Pontevedra. 1.083 km. 223 días. 190 grados. SSW
GBT	K..10131	U 1	14.01.2003	52.07	N 06.37	W	Great Saltee Island. Wexford. Irlanda .
		1 01	11.01.2004	42.29	N 08.50	W	Playa de la Lanzada. O Grove. Pontevedra. 1.083 km. 362 días. 190 grados. SSW
GBT	M..27022	U 8	15.06.1988	51.44	N 05.19	W	Skomer Island. Gran Bretaña .
		2 01	12.01.2002	36.07	N 05.40	W	Playa de los Lances. Tarifa. Cádiz. 1.736 km. 4.959 días. 181 grados. SSW
GBT	M..90857	U 1	23.06.2003	55.17	N 05.34	W	Sanda Island. Gran Bretaña .
		2 01	21.07.2004	41.10	N 01.25	E	Creixell. Tarragona. 1.650 km. 394 días. 159 grados. S

06540 Fratercula arctica Frailecillo Atlántico

GBT	EK.80640	U 4	02.08.1983	59.04	N 04.24	W	Sule Skerry. Gran Bretaña .
		5 30	31.03.2005	43.10	N 09.11	W	Camariñas. A Coruña. 1.797 km. 7.912 días. 193 grados. SSW

06680 Columba oenas Paloma Zurita

DEW	.4264103	M 4	10.05.2003	49.52	N 08.56	E	Gross Umstadt. Darmstadt. Alemania .
		2 10	28.10.2004	42.41	N 03.28	W	Salas de Bureba. Burgos. 1.240 km. 537 días. 235 grados. WSW

06700 Columba palumbus Paloma Torcaz

ESI	.6060245	U 3	23.09.2002	42.09	N 02.34	E	Estanys Jordà. Santa Pau. Girona. Por ICO
		3 01	12.09.2004	43.05	N 02.57	E	Peryac-de-Mer. Francia . 108 km. 720 días. 17 grados. NNE
ESI	.6094141	U 1	21.06.2000	38.58	N 01.25	W	Corral de la Garbanza. Higueruela. Albacete. Por G. MANCHEGO
		2 10	01.09.2004	38.58	N 01.25	W	Cañada Pajares. Higueruela. Albacete. 0 km. 1.533 días. 360 grados. 0
FRP	EA526047	U 2	09.10.1996	43.11	N 01.03	W	Saint-Just-Ibarre. Francia .
		2 11	23.10.2004	42.45	N 02.35	W	Oquina. Álava. 134 km. 2.936 días. 249 grados. W
FRP	EA529515	U 3	14.10.1998	43.15	N 00.50	W	Viodos. Francia .
		2 10	23.01.1999	39.45	N 05.58	W	Torrejón el Rubio. Cáceres. 578 km. 101 días. 229 grados. WSW
FRP	EA529936	U 1	14.10.1998	43.11	N 01.03	W	Saint-Just-Ibarre. Francia .
		2 00	15.01.2002	40.39	N 04.38	W	Ávila. Ávila. 409 km. 1.189 días. 228 grados. WSW
FRP	EA608257	U 3	22.10.2003	43.50	N 00.12	W	Bourdalat. Francia .
		2 19	24.10.2004	43.18	N 01.51	W	Oyarzun. Guipúzcoa. 145 km. 368 días. 247 grados. WSW
IAB	N...6040	U 4	09.10.2002	45.41	N 10.33	E	Passo di Spino. Toscolano-Maderno. Italia .
		2 10	06.11.2004	41.42	N 02.00	W	Noviercas. Soria. 1.100 km. 759 días. 251 grados. W

06840 Streptopelia decaocto Tórtola Turca

ESI	.5051944	U 4	16.09.2000	41.37	N 00.34	E	Vallcalent. Lleida. Por ICO
		5 50	24.10.2005	41.37	N 00.34	E	Vallcalent. Lleida. 0 km. 1.864 días. 0 grados. 0
ESI	.5063406	U 3	04.10.2003	37.06	N 06.09	W	Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 20	23.09.2004	37.08	N 08.35	W	Ria de Alvor. Portugal . 216 km. 355 días. 272 grados. WNW

ESI F.27426 M 4 24.01.2003 42.08 N 00.28 W Banaries. Huesca. Por G. O. OSCENSE
 2 10 12.03.2005 43.17 N 02.51 W Zamudio. Vizcaya. 233 km. 778 días. 304 grados. NW

06870 *Streptopelia turtur* Tórtola Europea

ESI .4097371 M 6 19.05.2002 40.00 N 04.12 E Es Grau. Mahón. Menorca. Por ESCANELL i PRETO, RAUL
 8 20 07.05.2004 40.00 N 04.12 E Es Grau. Mahón. Menorca. 0 km. 719 días. 0 grados. 0
 FRP GF89569 U 4 08.07.1997 45.57 N 01.18 W Saint-Pierre-d'Oléron. **Francia**.
 2 10 24.09.2004 38.27 N 05.22 W Valsequillo. Córdoba. 898 km. 2.635 días. 203 grados. SW

07160 *Clamator glandarius* Críalo Europeo

ESI .4109557 U 1 19.05.2003 37.11 N 02.56 W Hueneja. Granada. Por G. NEVADENSIS
 0 00 01.07.2003 30.03 N 09.04 W Agadir. **Marruecos**. 974 km. 43 días. 217 grados. SW

07350 *Tyto alba* Lechuza Común

ESI .7028714 U 4 02.01.1998 37.06 N 06.09 W Cañada de los Pájaros. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
 0 00 08.01.1998 37.24 N 05.59 W Sevilla. Sevilla. 36 km. 6 días. 24 grados. NE
 ESI B.02956 U 4 12.01.1991 37.06 N 06.09 W Brazo del Este. La Puebla del Río. Sevilla. Por GOSUR
 1 00 19.03.1997 37.24 N 05.59 W Charco de la Pava. Sevilla. 36 km. 2.258 días. 24 grados. NE

07390 *Otus scops* Autilllo Europeo

ESI .4098792 U 2 29.07.2002 40.59 N 00.38 W Sima de San Pedro. Oliete. Teruel. Por G. ZARAGOZA
 8 20 17.06.2005 40.59 N 00.38 W Sima de San Pedro. Oliete. Teruel. 0 km. 1.054 días. 0 grados. 0
 ESI .5043392 U 4 14.10.2002 40.02 N 03.50 E Ciutadella. Menorca. Por G.O.B. - MENORCA
 1 01 01.08.2005 39.54 N 04.15 E Mao. Menorca. 33 km. 1.022 días. 106 grados. ESE
 ESI .5043397 U 4 27.04.2003 39.59 N 03.53 E Ciutadella. Menorca. Por G.O.B. - MENORCA
 2 40 21.06.2004 40.00 N 04.12 E Sant Joan. Mahón. Menorca. 27 km. 421 días. 86 grados. E

07440 *Bubo bubo* Búho Real

ESI .1002186 U 1 05.04.2003 41.38 N 02.40 E Pedrera. Pineda del Mar. Barcelona. Por ICO
 2 35 16.05.2005 41.52 N 03.10 E Palamos. Girona. 49 km. 772 días. 58 grados. ENE

07570 *Athene noctua* Mochuelo Común

ESI .5071433 U 3 03.07.2002 41.37 N 00.34 E Vallcalent. Lleida. Lleida. Por ICO
 1 49 13.06.2005 41.41 N 00.40 E Corbins. Lleida. 11 km. 1.076 días. 48 grados. ENE
 ESI .5082494 U 3 17.11.2002 38.47 N 00.30 W Agres. Alicante. Por L'ALBUFERA
 2 40 09.09.2004 38.41 N 00.30 W Alcoy. Alicante. 11 km. 662 días. 360 grados. 0

07790 *Caprimulgus ruficollis* Chotacabras Pardo

ESI .3036799 M 6 21.05.1997 37.16 N 06.55 W P. Nat. Marismas del Odiel. Huelva. Por EBD
 2 01 30.09.2005 37.05 N 08.02 W Almancil. Loule. **Portugal**. 101 km. 3.054 días. 259 grados. W

07960 *Apus pallidus* Vencejo Pálido

ESI V.022226 U 3 13.08.2003 37.49 N 00.50 W Isla Grosa. San Javier. Murcia. Por G. NATURALISTA MAR MENOR
 8 20 20.07.2004 37.49 N 00.50 W Isla Grosa. San Javier. Murcia. 0 km. 342 días. 0 grados. 0

07980 *Apus melba* Vencejo Real

HES F.26344 U 1 03.07.2001 47.09 N 07.16 E Biel. **Suiza**.
 4 46 12.04.2005 41.22 N 02.05 E Esplugues de Llobregat. Barcelona. 764 km. 1.379 días. 215 grados. SW
 HES F.48530 U 1 03.07.2002 47.30 N 08.44 E Winterthur. **Suiza**.
 5 01 07.05.2004 39.49 N 00.15 W Vall d'Uxo. Castellón. 1.117 km. 674 días. 223 grados. SW

08310 *Alcedo atthis* Martín Pescador Común

CZP R.151951 U 3 26.08.1995 49.05 N 15.26 E Touzir. **Rep. Checa**.
 1 01 12.11.2004 42.15 N 03.04 E Castelló d' Ampuries. Girona. 1.222 km. 3.366 días. 236 grados. WSW
 DEW .7833322 U 1 02.08.2005 51.23 N 08.10 E Arnsberg-Wildshausen. **Alemania**.
 8 20 30.10.2005 41.40 N 00.44 E Sot del Fuster. Vilanova de la Barca. Lleida. 1.219 km. 89 días. 211 grados. SW
 FRP AX.44600 F 3 19.08.1999 47.36 N 07.32 E Saint Louis. **Francia**.
 8 20 20.01.2003 37.40 N 00.44 W Rambla del Albujón. Cartagena. Murcia. 1.293 km. 1.250 días. 214 grados. SW

FRS	A...1155	M 3	06.09.2004	44.21	N 00.16	E	Villetón. Francia.
		8 20	06.10.2004	41.18	N 02.01	E	Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 368 km. 30 días. 157 grados. SSE
IAB	W..60436	U 3	18.08.2004	45.11	N 08.10	E	Fontanetto Po-Mulino Carotole. Italia.
		8 20	12.09.2004	41.40	N 00.44	E	Sot del Fuster. Vilanova de la Barca. Lleida. 715 km. 25 días. 240 grados. WSW
08410 Coracias garrulus Carraca Europea							
ESI	.4031313	U 1	29.06.1991	37.27	N 05.37	W	Carmona. Sevilla. Por EBD
		1 35	02.09.1993	37.15	N 05.07	W	Osuna. Sevilla. 49 km. 796 días. 117 grados. SE
ESI	.4065399	U 1	10.07.1998	38.57	N 05.22	W	Esparragosa de Lares. Badajoz. Por EMA
		0 00	06.01.2004	39.07	N 05.12	W	Talarrubias. Badajoz. 23 km. 2.006 días. 38 grados. NE
09700 Calandrella rufescens Terrera Marismeña							
ESI	L.296001	M 4	25.08.1999	36.54	N 06.28	W	Lucio del Lobo. P. Nac. de Doñana. Sevilla. Por EBD
		8 20	11.02.2003	36.54	N 06.28	W	Lucio del Lobo. P. Nac. de Doñana. Sevilla. 0 km. 1.266 días. 0 grados. 0
09720 Galerida cristata Cogujada Común							
ESI	.2857906	M 5	16.06.2001	38.48	N 02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. Por G. MANCHEGO
		8 20	19.05.2002	38.48	N 02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. 0 km. 337 días. 0 grados. 0
09810 Riparia riparia Avión Zapador							
BLB	.8376658	M 4	29.07.2003	50.50	N 04.46	E	Bierbeek. Bélgica.
		8 20	02.04.2004	42.15	N 03.04	E	PNA.E. Roncaires. Castelló d'Empuries. Girona. 963 km. 248 días. 188 grados. SSW
ESI	AX..9858	U 3	27.07.2001	42.54	N 02.33	W	Embalse de Ullíbarri Gamboa. Elburgo. Álava. Por G. NYCTICORAX
		8 20	06.06.2004	51.40	N 01.54	W	Dukes Brake and Manor Farm. Wiltshire. Gran Bretaña. 975 km. 1.045 días. 3 grados. NNE
		8 20	01.08.2004	51.38	N 01.55	W	Waterhay. Wiltshire. Gran Bretaña. 972 km. 1.101 días. 3 grados. NNE
ESI	BA..2230	U 4	10.05.2002	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	26.08.2003	48.58	N 06.32	E	Arraimcourt. Francia. 1.017 km. 473 días. 25 grados. NE
ESI	BB..1715	U 4	18.04.2001	40.09	N 03.28	W	Laguna de San Juan. Chinchón. Madrid. Por G. TROGLODYTES
		8 20	10.07.2004	57.26	N 03.50	W	River Findhorn. Banchory. Gran Bretaña. 1.921 km. 1.179 días. 359 grados. 0
ESI	BD..5601	U 3	22.09.2001	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	21.05.2004	46.24	N 00.41	E	Les Logis. Mazerolles. Francia. 624 km. 972 días. 360 grados. 0
ESI	BE..8839	U 3	08.09.2001	40.09	N 03.28	W	Laguna de San Juan. Chinchón. Madrid. Por G. TROGLODYTES
		8 20	08.07.2004	51.40	N 01.54	W	Dukes Brake and Manor Farm. Gran Bretaña. 1.285 km. 1.034 días. 5 grados. NNE
ESI	BF..0661	U 3	20.07.2002	42.54	N 02.33	W	Embalse de Ullíbarri Gamboa. Elburgo. Álava. Por G. NYCTICORAX
		8 20	18.07.2004	42.40	N 02.57	W	Montañana. Miranda de Ebro. Burgos. 42 km. 729 días. 232 grados. WSW
ESI	BS..5418	U 3	22.08.2002	40.14	N 03.33	W	Las Miras. San Martín de la Vega. Madrid. Por G. O. MONTICOLA
		8 20	19.07.2004	51.49	N 05.12	E	Waal Gameren Paal 938. Holanda. 1.451 km. 697 días. 25 grados. NE
ESI	CJ..3686	U 4	12.04.2003	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	06.06.2003	51.58	N 05.56	E	Arnhem. Holanda. 1.304 km. 55 días. 16 grados. NNE
FRP	.3903534	U 4	07.03.1992	16.25	N 16.18	W	P. Nac. Oiseaux D'Joudj. Senegal.
		8 20	20.09.1992	40.40	N 00.38	E	L'Encanyissada. Amposta. Tarragona. 3.148 km. 197 días. 28 grados. NE
GBT	H.242719	U 4	17.05.1991	54.56	N 01.44	W	Lockhaugh Sewage Works. Gran Bretaña.
		8 20	01.04.1992	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.583 km. 320 días. 172 grados. S
GBT	R.275453	M 4	24.07.2002	51.01	N 01.33	W	Kimbridge. Gran Bretaña.
		1 01	22.01.2005	40.26	N 04.35	W	Las Cruceras. El Barraco. Ávila. 1.196 km. 913 días. 193 grados. SSW
GBT	T.418739	U 3	01.08.2005	50.54	N 00.40	E	Ickleshamb. Gran Bretaña.
		8 20	07.09.2005	38.47	N 00.23	W	Embalse de Beniarés. Alcocer de Planes. Alicante. 1.349 km. 37 días. 184 grados. SSW
GBT	T.456620	U 3	16.07.2005	52.22	N 01.42	E	Covehithe. Gran Bretaña.
		8 20	08.09.2005	37.00	N 03.40	W	Lagunas de Padul. Padul. Granada. 1.758 km. 54 días. 196 grados. SSW
GBT	T.477571	U 1	08.07.2005	55.08	N 03.24	W	Applegarthtown. Gran Bretaña.
		8 20	12.09.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.453 km. 66 días. 184 grados. SSW
GBT	T.554888	U 3	26.07.2005	51.20	N 02.38	W	Chew Valley Lake. Gran Bretaña.
		8 20	11.08.2005	42.54	N 02.44	W	Salburúa-Betóño. Vitoria. Álava. 937 km. 16 días. 180 grados. S
IAB	AL.77108	U 4	07.06.2004	45.01	N 08.50	E	Brusa Vecchia. Isola Sant'Antonio. Italia.
		8 20	15.09.2004	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 809 km. 100 días. 237 grados. WSW

LIK VE.45466 U 3 18.08.2002 55.21 N 21.13 E Ventes Ragas. **Lituania**.
 8 20 05.05.2005 42.15 N 03.04 E Estany de Mornau. Castelló d'Ampurias. Girona. 1.959 km. 991 días. 230 grados. WSW

09920 Hirundo rustica Golondrina Común

BLB .9015633 U 3 07.09.2004 49.38 N 06.17 E Uebersyren. **Bélgica**.
 8 20 22.09.2004 38.47 N 00.23 W Embalse de Beniarrés. Alcocer de Planes. Alicante. 1.316 km. 15 días. 206 grados. SW
 BLB .9163595 U 1 26.08.2005 50.42 N 05.43 E Feneur. **Bélgica**.
 8 20 16.10.2005 38.47 N 00.23 W Embalse de Beniarrés. Alcocer de Planes. Alicante. 1.408 km. 51 días. 202 grados. SSW
 BLB .9425538 U 3 29.08.2005 51.20 N 04.58 E Oosthoven. **Bélgica**.
 8 20 14.09.2005 39.10 N 02.11 W El Carrasco. La Roda. Albacete. 1.461 km. 16 días. 205 grados. SW
 DER B1X.1549 U 1 10.08.2004 47.36 N 08.27 E Klettgau-Bühl. **Alemania**.
 8 20 06.10.2004 39.26 N 03.01 E Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 1.020 km. 57 días. 208 grados. SW
 ESI .865760 M 4 26.08.1997 42.26 N 05.50 W Acebes del Páramo. León. Por G. O. MONTICOLA
 8 20 21.08.2002 42.26 N 05.50 W Acebes del Páramo. León. 0 km. 1.821 días. 0 grados. 0
 ESI AL..1479 U 3 09.10.2001 36.59 N 05.55 W Las Cabezas de San Juan. Sevilla. Por GOSUR
 8 20 10.06.2005 53.59 N 09.31 E Hohenasperg. **Alemania**. 2.228 km. 1.340 días. 27 grados. NE
 ESI AM..9387 M 4 02.04.2000 38.37 N 00.01 W Rio Algar. Altea. Alicante. Por G. GALA
 1 50 24.05.2005 43.10 N 00.47 E Latoue. **Francia**. 510 km. 1.878 días. 7 grados. NNE
 ESI AP.7562 U 3 23.09.2000 39.45 N 03.05 E Muro. Mallorca. Por GOB MALLORCA
 1 01 14.04.2004 31.58 N 04.25 W Alnif, Er Rachidia. **Marruecos**. 1.096 km. 1.299 días. 220 grados. SW
 ESI BD..1387 F 4 19.04.2002 39.48 N 04.14 E Illa de l'Aire. Sant Lluís. Menorca. Por ESCANDELL i PRETO, RAUL
 8 20 20.09.2004 43.16 N 02.01 W Lasarte. Guipúzcoa. 647 km. 885 días. 309 grados. NW
 ESI BG..1054 U 3 24.09.2004 38.04 N 01.44 W Rio Argos. Cehegín. Murcia. Por CARALLUMA
 8 20 25.04.2005 45.56 N 08.30 E Isolino. **Italia**. 1.214 km. 213 días. 41 grados. NE
 ESI BM..4754 U 4 17.04.2002 41.18 N 02.01 E R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
 8 20 05.09.2003 49.11 N 02.05 W Longueville Marsh. **Gran Bretaña**. 933 km. 506 días. 341 grados. 0
 ESI CJ..5877 U 3 01.10.2003 40.47 N 00.44 E Canal Vell. Deltrebre. Tarragona. Por ICO
 1 46 25.05.2004 56.20 N 03.01 W Foodieash. Cupar. **Gran Bretaña**. 1.749 km. 237 días. 352 grados. 0
 ESI CL..1426 U 3 16.09.2003 36.39 N 04.34 W Arroyo del Valle. Alhaurín de la Torre. Málaga. Por G. MALACA
 8 20 18.06.2004 49.16 N 00.43 E Vaucelles. **Francia**. 1.465 km. 276 días. 15 grados. NNE
 8 20 22.05.2005 49.16 N 00.43 E Vaucelles. **Francia**. 1.465 km. 614 días. 15 grados. NNE
 ESI CL..2507 U 3 24.09.2004 37.07 N 04.45 W Fuente de Piedra. Málaga. Por G. MALACA
 8 20 18.08.2005 42.54 N 02.44 W Salburúa-Betóñ. Vitoria. Álava. 661 km. 328 días. 15 grados. NNE
 FRP .4653506 U 1 16.07.2003 45.56 N 02.23 E Mautes. **Francia**.
 8 20 06.05.2004 40.09 N 03.28 W Laguna de San Juan. Chinchón. Madrid. 799 km. 295 días. 219 grados. SW
 FRP .4803945 F 4 11.08.2004 48.28 N 04.45 E Sauvage Magny Carpiere. **Francia**.
 8 20 03.04.2005 38.47 N 00.23 W Embalse de Beniarrés. Alcocer de Planes. Alicante. 1.152 km. 235 días. 203 grados. SW
 GBT P267521 U 1 08.06.2003 53.22 N 01.17 W Harwick Wood. **Gran Bretaña**.
 8 20 29.04.2004 40.47 N 00.44 E Canal Vell. Deltrebre. Tarragona. 1.406 km. 326 días. 173 grados. S
 GBT P940788 U 3 04.09.2004 52.05 N 01.35 E Orfordness. **Gran Bretaña**.
 8 20 15.09.2004 40.47 N 00.44 E Canal Vell. Deltrebre. Tarragona. 1.257 km. 11 días. 183 grados. SSW
 GBT R.521967 U 1 23.06.2003 51.06 N 02.57 W Westonzoyland. **Gran Bretaña**.
 8 20 06.05.2004 40.09 N 03.28 W Laguna de San Juan. Chinchón. Madrid. 1.217 km. 318 días. 182 grados. SSW
 HES B.113644 U 1 15.07.2004 46.58 N 07.04 E La Sauge. **Suiza**.
 8 20 30.09.2004 42.09 N 02.34 E Estanys Jorda. Santa Pau. Girona. 643 km. 77 días. 215 grados. SW

10010 Delichon urbica Avión Común

BLB .7990690 U 1 22.08.2002 49.43 N 05.08 E Grand Hez. **Bélgica**.
 8 20 30.04.2004 41.18 N 02.01 E Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 966 km. 617 días. 196 grados. SSW

10110 Anthus pratensis Bisbita Común

BLB .7770419 U 2 03.10.2003 51.11 N 04.38 E Viersel. **Bélgica**.
 1 20 25.10.2003 39.36 N 00.19 W El Puig. Valencia. 1.343 km. 22 días. 199 grados. SSW
 BLB .8366317 U 2 11.10.2003 51.20 N 04.22 E Stabroek. **Bélgica**.
 2 20 20.11.2004 36.52 N 06.12 W Trebujena. Cádiz. 1.811 km. 406 días. 212 grados. SW

GBT P676304 U 3 08.08.2003 55.45 N 03.14 W Nether Falla. **Gran Bretaña.**
 2 10 06.01.2004 42.31 N 05.46 W Villadangos del Páramo. León. 1.482 km. 151 días. 188 grados. SSW

10141 *Anthus (s.) spinolella* Bisbita Alpino

ESI L.265644 U 4 01.02.2002 37.00 N 03.40 W Lagunas de Padul. Padul. Granada. Por E.A.SIERRA NEVADA
 8 20 06.12.2004 37.00 N 03.40 W Lagunas de Padul. Padul. Granada. 0 km. 1.039 días. 0 grados. 0

10170 *Motacilla flava* Lavandera Boyera

CZP TB.35003 U 3 24.08.2004 49.40 N 18.03 E Bartosovice. **Rep. Checa.**
 8 20 17.09.2004 39.26 N 03.01 E Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 1.652 km. 24 días. 232 grados. WSW
 DER B1K.6030 M 2 17.04.2003 49.36 N 08.13 E Offstein. **Alemania.**
 8 20 25.09.2004 40.40 N 00.38 E L'Encanyissada. Amposta. Tarragona. 1.156 km. 527 días. 214 grados. SW
 SVS BN.31922 F 3 04.09.2004 55.23 N 12.55 E Ljunghusen. Vellinge. **Suecia.**
 8 20 17.09.2004 39.26 N 03.01 E Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 1.931 km. 13 días. 207 grados. SW

10200 *Motacilla alba* Lavandera Blanca

ESI L.615435 U 3 21.11.2002 37.24 N 05.59 W Santa Justa. Sevilla. Por GOSUR
 2 58 17.04.2004 50.34 N 10.24 E Meiningen. **Alemania.** 1.958 km. 513 días. 36 grados. NE
 ESI L.628086 U 3 22.11.2002 37.24 N 05.59 W San Pablo. Sevilla. Por EBD
 2 01 23.04.2004 47.16 N 01.22 E Saint-Aignan. **Francia.** 1.250 km. 518 días. 26 grados. NE
 ESI L.629700 M 6 21.01.2004 40.57 N 05.40 W Salamanca. Salamanca. Por G.A.TORMES
 2 01 06.03.2004 46.12 N 01.23 W La Couarde-Sur-Mer. **Francia.** 677 km. 45 días. 29 grados. NE
 ESI L.751891 U 5 31.01.2003 37.24 N 05.59 W San Pablo. Sevilla. Por EBD
 1 01 13.06.2005 51.53 N 10.10 E Seesen/Harz. Braunschweig. **Alemania.** 2.045 km. 864 días. 33 grados. NE
 ESI L.797360 U 3 21.11.2003 37.24 N 05.59 W San Pablo. Sevilla. Por EBD
 7 28 08.04.2005 55.24 N 10.45 E Bovense Strand. Nyborg. **Dinamarca.** 2.362 km. 504 días. 27 grados. NE
 ESI L.939258 U 3 29.12.2003 37.24 N 05.59 W San Pablo. Sevilla. Por EBD
 8 20 28.09.2004 50.57 N 13.46 E Kreischa. Weiberitzkreis. **Alemania.** 2.165 km. 274 días. 40 grados. NE
 8 20 11.04.2005 50.57 N 13.46 E Kreischa. Weiberitzkreis. **Alemania.** 2.165 km. 469 días. 40 grados. NE

10500 *Cinclus cinclus* Mirlo-acuático Europeo

ESI .3106793 U 3 22.08.2001 40.45 N 03.52 W Manzanares el Real. Madrid. Por LUBIÁN
 8 20 19.09.2003 40.45 N 03.52 W Manzanares el Real. Madrid. 0 km. 758 días. 0 grados. 0
 ESI V.036635 U 3 23.07.2001 42.05 N 58.25 W Valdelugueros. León. Por CAMPOS, FRANCISCO
 8 20 28.08.2005 42.05 N 58.25 W Valdelugueros. León. 0 km. 1.497 días. 0 grados. 0
 ESI V.036650 U 4 24.07.2001 42.58 N 05.25 W Valdelugueros. León. Por CAMPOS, FRANCISCO
 8 20 29.08.2005 42.58 N 05.25 W Valdelugueros. León. 0 km. 1.497 días. 0 grados. 0

10660 *Troglodytes troglodytes* Chochín Común

ESI BB..1604 M 4 21.07.2001 37.12 N 06.48 W Estero de Domingo Rubio. Moguer. Huelva. Por SAÉZ, JUAN M.
 8 20 06.04.2003 37.12 N 06.48 W Estero de Domingo Rubio. Moguer. Huelva. 0 km. 624 días. 0 grados. 0
 ESI BC..5504 U 3 08.06.2001 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
 8 20 17.04.2004 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.044 días. 0 grados. 0

10840 *Prunella modularis* Acentor Común

ESI L.408153 U 3 08.07.2000 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
 8 20 17.04.2004 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.379 días. 0 grados. 0
 8 20 11.06.2004 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.434 días. 0 grados. 0
 ESI L.439718 U 3 02.12.2000 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
 8 20 17.04.2004 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.232 días. 0 grados. 0
 ESI L.439756 M 4 12.05.2001 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
 8 20 15.05.2004 42.16 N 08.47 W Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.099 días. 0 grados. 0

10990 *Erythacus rubecula* Petirrojo Europeo

BLB .8798860 U 3 27.09.2004 50.40 N 05.43 E Heuseux. **Bélgica.**
 0 00 30.09.2004 42.32 N 03.18 W Briviesca. Burgos. 1.134 km. 3 días. 221 grados. SW

BLB	.8861742	U 3	23.08.2004	50.46 N 04.44 E	Nodebais. Bélgica .
		8 20	27.09.2004	40.10 N 03.22 W	Valdelaguna. Madrid. 1.334 km. 35 días. 211 grados. SW
BLB	.9230602	U 3	14.10.2004	51.06 N 04.08 E	Hamme St. Anna. Bélgica .
		2 40	07.03.2005	43.12 N 03.55 W	Ontaneda. Cantabria. 1.067 km. 144 días. 218 grados. SW
DER	BY.87266	U 3	03.09.2002	47.44 N 08.58 E	Radolfzell. Mettnau. Alemania .
		1 01	29.01.2005	41.45 N 02.06 E	Castellterçol. Barcelona. 857 km. 879 días. 222 grados. SW
ESI	L.141574	U 3	06.10.1997	39.35 N 02.39 E	P. Nac. del Archipiélago de Cabrera. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		6 46	27.02.2005	36.54 N 03.54 E	Tigzirt. Argelia . 317 km. 2.701 días. 160 grados. S
ESI	L.311710	U 2	06.12.2003	39.54 N 04.15 E	Mao. Menorca. Por G.O.B. - MENORCA
		2 44	10.04.2004	48.14 N 11.40 E	Munchen. Alemania . 1.098 km. 126 días. 30 grados. NE
ESI	L.694341	U 5	11.04.2004	42.03 N 00.24 W	Tabernas de Isuela. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8 20	27.04.2004	55.21 N 21.13 E	Ventes Ragas. Lituania . 2.151 km. 16 días. 39 grados. NE
ESI	L.841953	U 3	15.08.2003	42.07 N 02.46 E	Banyoles. Girona. Por ICO
		2 20	17.11.2003	36.35 N 02.26 E	Sidi Moussa. Tipaza. Argelia . 616 km. 94 días. 183 grados. SSW
ESI	L.910870	U 4	21.10.2003	41.15 N 00.34 E	Sebes. Flix. Tarragona. Por ICO
		2 40	17.10.2005	49.28 N 05.49 E	Villers-la-Montagne. Francia . 1.000 km. 727 días. 22 grados. NNE
ESI	L.990593	U 3	16.09.2004	40.35 N 04.05 W	El Escorial. Madrid. Por EMA
		2 01	02.04.2005	49.07 N 02.16 E	Mours. Francia . 1.071 km. 198 días. 26 grados. NE
IAB	AP.12949	U 3	27.09.2003	45.37 N 09.44 E	Polveriera Fiocchi. Urgnano. Italia .
		8 20	05.11.2004	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 905 km. 405 días. 237 grados. WSW
NOS	1E.91816	U 3	30.08.2001	58.05 N 08.07 E	Randyra. Kristiansand. Noruega .
		8 20	27.10.2002	41.46 N 01.07 W	Alagón. Zaragoza. 1.926 km. 423 días. 204 grados. SW
NOS	2E.11266	U 3	28.09.2003	59.04 N 10.32 E	Store Faerder. Tjome. Noruega .
		2 40	10.03.2005	41.38 N 02.23 E	Llinars del Vallés. Barcelona. 2.018 km. 529 días. 200 grados. SSW
RUM	XK.20285	U 1	20.06.2003	60.46 N 32.48 E	Mayachino. Olonetskiy D. Karelia. Rusia .
		7 20	03.11.2003	40.05 N 00.01 W	La Pobla Tornesa. Castellón. 3.205 km. 136 días. 239 grados. WSW
SVS	BU.83451	U 5	17.04.2003	55.23 N 12.50 E	Falsterbo. Suecia .
		8 20	31.12.2004	41.52 N 02.53 E	Cassa de la Selva. Girona. 1.666 km. 624 días. 210 grados. SW
SVS	BX.76669	U 4	25.04.2003	58.55 N 11.55 E	Ed, V. Edsmiren. Suecia .
		3 01	08.04.2004	42.09 N 00.08 W	Sieso de Huesca. Casbas de Huesca. Huesca. 2.041 km. 349 días. 209 grados. SW
SVS	BZ.32701	U 3	17.09.2003	55.23 N 12.49 E	Falsterbo Fyren. Suecia .
		8 20	19.10.2003	42.01 N 51.05 W	Esparza de Salazar. Navarra. 4.730 km. 32 días. 279 grados. WNW

11040 Luscinia megarhynchos Ruiseñor Común

ESI	.2871124	U 5	07.06.2003	42.26 N 02.54 E	Requesens. La Jonquera. Girona. Por ICO
		2 20	29.11.2004	34.40 N 04.25 W	Taounate. Marruecos . 1.071 km. 541 días. 219 grados. SW
ESI	.2926329	U 4	02.06.2001	42.03 N 00.24 W	Tabernas de Isuela. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8 20	11.04.2004	42.03 N 00.24 W	Tabernas de Isuela. Huesca. 0 km. 1.044 días. 0 grados. 0
		8 20	08.05.2004	42.03 N 00.24 W	Tabernas de Isuela. Huesca. 0 km. 1.071 días. 0 grados. 0
ESI	L.518156	U 6	17.04.2001	39.54 N 04.15 E	Es Prat de S'Albufera des Gran. Mao. Menorca. Por ESCANELL i PRETO, RAUL
		8 20	26.04.2004	39.54 N 04.15 E	Es Prat de S'Albufera des Gran. Mao. Menorca. 0 km. 1.105 días. 0 grados. 0
HES	N.173981	U 3	21.08.2004	47.13 N 08.50 E	Jona. Suiza .
		8 20	16.09.2004	41.18 N 02.01 E	Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 852 km. 26 días. 222 grados. SW

11060 Luscinia svecica Ruiseñor Pechiazul

BLB	.8733948	F 3	05.08.2004	51.04 N 02.40 E	Veurne. Bélgica .
		8 20	05.10.2004	38.49 N 01.33 W	Laguna de Pétrola. Albacete. 1.400 km. 61 días. 195 grados. SSW
BLB	.8835174	U 3	11.07.2004	51.02 N 04.59 E	Averbode. Bélgica .
		8 20	13.09.2004	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.185 km. 64 días. 198 grados. SSW
BLB	.8938919	M 3	02.09.2004	51.15 N 03.31 E	Sint Laureins. Bélgica .
		8 20	27.09.2004	42.05 N 04.45 W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.196 km. 25 días. 215 grados. SW
BLB	.9103852	M 3	01.09.2004	51.00 N 04.08 E	Lebbeke. Bélgica .
		8 20	18.09.2004	42.16 N 01.44 W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 1.068 km. 17 días. 207 grados. SW

DEW	U.107752	F	4	15.07.2005	53.28	N	10.06	E	Hamburg-Reitbrook. Hamburg. Alemania.
		8	20	26.08.2005	40.14	N	03.33	W	Los Albardales. San Martín de la Vega. Madrid. 1.793 km. 42 días. 220 grados. SW
ESA	K.62271	M	5	15.04.2005	43.19	N	01.46	W	Irún. Guipúzcoa.
		8	20	23.09.2005	38.05	N	08.47	W	Lagoa de Santo Andre. Portugal. 829 km. 161 días. 228 grados. WSW
ESI	L.179964	M	3	23.10.1998	36.07	N	05.27	W	Desembocadura Río Palmones. Algeciras. Cádiz. Por MILVUS-GOES
		2	01	17.11.1998	37.36	N	05.43	W	Tocina. Sevilla. 172 km. 25 días. 352 grados. 0
ESI	L.443597	M	4	17.11.2001	38.19	N	00.47	W	Rio Vinalopó. Aspe. Alicante. Por G. GALA
		8	20	14.02.2004	38.19	N	00.47	W	Rio Vinalopó. Aspe. Alicante. 0 km. 819 días. 0 grados. 0
ESI	L.661246	F	3	21.12.2003	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8	20	21.08.2004	51.17	N	03.21	E	Lapscheure. Bélgica. 1.184 km. 244 días. 9 grados. NNE
ESI	L.863028	M	3	21.08.2003	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8	20	30.03.2004	50.49	N	03.26	E	Ingooigem. Bélgica. 1.134 km. 222 días. 10 grados. NNE
FRP	.1494045	M	3	19.09.2003	47.21	N	02.10	W	Saint-Malo-de-Guersac. Francia.
		8	20	24.03.2005	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 712 km. 552 días. 161 grados. S
FRP	.4093291	M	3	29.08.2004	49.29	N	00.21	E	Marais du Hode. Francia.
		8	20	12.10.2004	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 915 km. 44 días. 179 grados. S
FRP	.4478124	M	3	29.08.2000	45.28	N	00.44	W	Floirac. Francia.
		8	20	01.10.2004	42.16	N	01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 364 km. 1.494 días. 193 grados. SSW
FRP	.4731798	F	4	11.09.2004	43.34	N	04.34	E	Tour du Valat-Garcines. Francia.
		8	20	13.10.2004	39.26	N	03.01	E	Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 490 km. 32 días. 196 grados. SSW
FRP	.4919322	M	3	15.09.2004	47.55	N	04.19	W	Trunvel. Treogat. Francia.
		2	42	13.04.2005	43.18	N	02.45	W	Loiu. Sondica. Vizcaya. 527 km. 210 días. 167 grados. S
FRP	.5016355	M	3	31.08.2004	45.29	N	00.47	W	Conchemarache. Mortagne-Sur-Gironde. Francia.
		8	20	12.09.2004	42.04	N	01.38	W	Balsa del Cardete. Tudela. Navarra. 386 km. 12 días. 190 grados. SSW

11061 *Luscinia svecica svecica* Ruiseñor Pechiazul

ESI	L.078481	M	4	18.12.1999	39.40	N	00.17	W	Marjal del Moro. Sagunto.Valencia. Por MARJAL DEL MORO
		8	20	29.05.2004	46.57	N	05.17	E	Annoire. Francia. 925 km. 1.624 días. 27 grados. NE

11062 *Luscinia svecica cyanecula* Ruiseñor Pechiazul

BLB	.8032174	U	2	13.08.2002	51.13	N	03.46	E	Assenede. Bélgica.
		8	20	28.10.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.434 km. 441 días. 200 grados. SSW
BLB	.8032174	U	2	13.08.2002	51.13	N	03.46	E	Assenede. Bélgica.
		8	20	05.11.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.434 km. 449 días. 200 grados. SSW
BLB	.8032174	U	2	13.08.2002	51.13	N	03.46	E	Assenede. Bélgica.
		8	20	07.11.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.434 km. 451 días. 200 grados. SSW
BLB	.8833006	M	3	08.08.2004	51.06	N	04.12	E	Weert. Bélgica.
		8	20	22.10.2004	42.16	N	01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 1.080 km. 75 días. 207 grados. SW
BLB	.9496005	M	3	20.08.2005	51.09	N	04.42	E	Lillo. Bélgica.
		8	20	18.09.2005	41.24	N	05.15	W	Embalse de San José. Castronuño. Valladolid. 1.323 km. 29 días. 219 grados. SW
CZP	TB.12650	U	3	31.07.2004	50.26	N	13.26	E	Drouzkovice. Ustecky. Rep. Checa.
		8	20	10.10.2004	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.454 km. 71 días. 227 grados. WSW
ESI	L.181088	M	3	15.11.1997	37.06	N	06.09	W	Brazo del Este. La Puebla del Rio. Sevilla. Por GOSUR
		8	20	26.06.1999	53.13	N	06.02	E	Bergumermeer - Nz. Holanda. 2.023 km. 588 días. 24 grados. NE
ESI	L.443347	M	3	05.11.2000	38.14	N	00.39	W	P. Nat. el Hondo. Elche.Alicante. Por G. GALA
		8	20	11.08.2003	47.14	N	01.55	W	Le Massereau. Frossay. Francia. 1.005 km. 1.009 días. 355 grados. 0
ESI	L.595366	M	3	19.10.2002	38.14	N	00.39	W	P. Nat. el Hondo. Elche. Alicante. Por G. GALA
		8	20	23.08.2003	50.48	N	04.57	E	Tienen. Bélgica. 1.464 km. 308 días. 16 grados. NNE
FRP	.4566665	M	3	14.09.2002	45.31	N	00.49	W	Chenac-Saint-Seurin-d'Uzet. Francia.
		8	20	19.09.2004	38.49	N	01.33	W	Laguna de Pétrola. Albacete. 747 km. 736 días. 185 grados. SSW
FRS	BC.50905	M	3	21.08.2005	44.21	N	00.16	E	Villeton. Francia.
		8	20	30.09.2005	42.05	N	04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 478 km. 40 días. 240 grados. WSW

11063 *Luscinia svecica namnetum* Ruiseñor Pechiazul

FRP	.1494159	U	1	11.05.2004	47.16	N	02.28	W	Les Bolles, Batz-Sur-Mer. Francia .	
			8	20	28.08.2004	43.28	N	05.26	W	Ria de Villaviciosa. Asturias. 482 km. 109 días. 210 grados. SW
FRP	.4708490	F	3	21.08.2003	45.29	N	00.47	W	Mortagne Sur Gironde. Francia .	
			8	20	01.09.2004	38.49	N	01.33	W	Laguna de Pétrola. Albacete. 743 km. 377 días. 185 grados. SSW

11210 *Phoenicurus ochruros* Colirrojo Tizón

ESI	L.447793	U	2	25.11.2001	37.18	N	06.03	W	Palomares del Rio. Sevilla. Por EBD	
			1	03	25.07.2003	48.33	N	06.24	E	Blainville-Sur-L'Eau. Francia . 1.605 km. 607 días. 35 grados. NE
ESI	L.534457	F	3	29.10.2001	35.53	N	05.19	W	Monte Hacho. Ceuta. Por G. CHAGRA	
			2	61	27.03.2004	46.19	N	07.40	E	Guttet. Suiza . 1.585 km. 880 días. 39 grados. NE

ESI	L.776377	F	5	25.01.2003	41.30	N	02.20	E	Premia de Dalt. Barcelona. Por ICO	
			2	01	06.06.2004	48.59	N	17.06	E	Svatoborice. Jihomoravsky. Rep. Checa . 1.419 km. 498 días. 49 grados. ENE

11220 *Phoenicurus phoenicurus* Colirrojo Real

DER	BX.23950	M	4	31.05.2001	48.49	N	09.31	E	Schornbach. Nordwurtenberg. Alemania .	
			8	20	23.03.2002	41.46	N	01.07	W	Alagón. Zaragoza. 1.140 km. 296 días. 231 grados. WSW
SVS	BY.72373	M	6	23.06.2004	64.36	N	21.10	E	Burea. Hedkammen. Suecia .	
			8	20	26.09.2004	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 2.952 km. 95 días. 216 grados. SW

11370 *Saxicola rubetra* Tarabilla Norteña

ESI	L.627388	M	4	17.04.2002	42.15	N	03.04	E	PN.A.E. Roncaires. Castello d'Empuries.Girona. Por ICO	
			2	45	24.08.2004	58.32	N	15.46	E	Gränsholm. Göten. Suecia . 2.013 km. 860 días. 22 grados. NNE

11390 *Saxicola torquata* Tarabilla Común

DEW	U.144205	M	3	03.08.2004	51.50	N	07.05	E	Maria-Veen.Münster. Alemania .	
			1	20	25.12.2004	36.52	N	06.12	W	Trebujena. Cádiz. 1.963 km. 144 días. 217 grados. SW
ESI	L.550792	M	3	29.10.2001	37.06	N	06.09	W	Brazo del Este. La Puebla del Rio. Sevilla. Por GOSUR	
			8	20	20.03.2004	42.16	N	05.49	W	Azares del Páramo. León. 575 km. 873 días. 3 grados. NNE

11870 *Turdus merula* Mirlo Común

BLB	20Z21265	F	3	20.08.2004	50.37	N	06.05	E	Barrage de la Vesdre. Bélgica .	
			2	10	23.10.2004	40.09	N	00.16	W	Lucena del Cid. Castellón. 1.263 km. 64 días. 205 grados. SW
DEH	NA094844	U	3	16.05.2004	51.47	N	12.10	E	Kochstedt. Dessau. Alemania .	
			2	10	01.11.2004	43.14	N	01.56	W	Hernani. Guipúzcoa. 1.418 km. 169 días. 233 grados. WSW
ESI	.3096588	M	3	25.10.1999	37.24	N	05.59	W	Corta de San Jerónimo. Sevilla. Por SEO-SEVILLA	
			7	20	15.01.2004	37.24	N	05.59	W	Corta de San Jerónimo. Sevilla. 0 km. 1.543 días. 0 grados. 0
ESI	A..64195	M	4	31.12.1999	42.07	N	00.25	W	Colchoné. Huesca. Por G. O. OSCENSE	
			8	20	13.03.2005	42.07	N	00.25	W	Colchoné. Huesca. 0 km. 1.899 días. 0 grados. 0

11872 *Turdus merula cabrerae* Mirlo Común

ESI	.3030922	M	5	28.04.2001	28.27	N	16.26	W	La Matanza de Acentejo. Tenerife. Por EMMERSON, KEITH	
			1	03	14.03.2004	28.28	N	16.26	W	Las Lagunetas. El Sauzal. Tenerife. 2 km. 1.051 días. 360 grados. 0

11980 *Turdus pilaris* Zorzal Real

BLB	20Z35803	U	4	10.10.2004	51.22	N	04.52	E	Merksplas. Bélgica .	
			2	10	08.01.2005	41.55	N	02.22	W	Ventosa de la Sierra. Soria. 1.185 km. 90 días. 210 grados. SW
SFH	A.642015	U	1	19.05.2001	60.10	N	25.00	E	Helsinki. Finlandia .	
			2	10	23.06.2004	43.16	N	02.49	W	Lezama. Álava. 2.645 km. 1.131 días. 237 grados. WSW
SFH	A.652951	M	4	12.06.2002	63.19	N	30.01	E	Lieksa, Pohjois-Karjalan. Finlandia .	
			2	10	01.01.2004	42.20	N	04.15	W	Palacios de Ropisuerga. Burgos. 3.203 km. 568 días. 240 grados. WSW
SFH	A.661471	U	3	13.06.2003	63.04	N	22.55	E	Kauhava. Finlandia .	
			2	10	15.12.2005	42.24	N	01.28	W	Murillo el Fruto. Navarra. 2.785 km. 916 días. 226 grados. WSW
SVS	.4455745	M	4	05.04.2003	57.53	N	14.22	E	Skarstad. Suecia .	
			2	19	21.12.2003	42.17	N	01.57	W	Calahorra. La Rioja. 2.076 km. 260 días. 220 grados. SW

12000 *Turdus philomelos* Zorzal Común

BLB	19Z73046	U 3	20.10.2001	51.20	N 04.22	E	Stabroek. Bélgica .
		2 10	11.12.2005	39.56	N 06.03	W	Malpartida de Plasencia. Cáceres. 1.500 km. 1.513 días. 216 grados. SW
BLB	19Z89219	U 3	13.10.2003	50.37	N 06.05	E	Barrage de la Vesdre. Bélgica .
		0 00	13.11.2003	43.16	N 02.01	W	Lasarte. Guipúzcoa. 1.021 km. 31 días. 220 grados. SW
CZP	K.426247	U 3	02.10.2004	50.47	N 15.31	E	Vosecka Bouda. Rep. Checa .
		2 10	24.10.2004	40.26	N 00.17	E	Cervera del Maestre. Castellón. 1.645 km. 22 días. 232 grados. WSW
DEH	OA075661	U 5	18.04.2000	54.15	N 13.55	E	Greifswalder Oie. Ostvorpommern. Alemania .
		2 10	13.02.2005	39.48	N 05.10	W	El Puente del Arzobispo. Toledo. 2.147 km. 1.762 días. 229 grados. WSW
DER	EC.12116	U 3	02.10.2004	48.34	N 09.31	E	Ochsenwang-Randecker Maar. Alemania .
		2 10	19.12.2004	42.23	N 03.02	E	Rabos del Ampurdán. Girona. 852 km. 78 días. 219 grados. SW
EEM	H.262799	U 1	10.06.2005	58.19	N 25.38	E	Vardja. Viljandi. Estonia .
		2 10	24.10.2005	42.49	N 02.49	W	Nanclares de la Oca. Álava. 2.611 km. 136 días. 241 grados. WSW
ESI	.3174814	U 3	08.12.1998	37.47	N 02.06	W	Vélez-Blanco. Almería. Por G. RODOPECHYS
		2 10	15.09.2004	56.02	N 29.56	E	Goluboozerskaya Volost. Rusia . 3.118 km. 2.108 días. 39 grados. NE
ESI	.3181826	U 5	21.04.2001	42.00	N 01.31	E	Rio Negre. Solsona. Lleida. Por ICO
		2 10	16.12.2004	43.50	N 10.30	E	Lucca. Italia . 758 km. 1.335 días. 71 grados. E
ESI	.3189584	U 3	21.10.2000	39.35	N 02.19	E	Sa Dragonera. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		2 10	20.10.2004	45.45	N 11.31	E	Lugo di Vicenza. Vicenza. Italia. 1.016 km. 1.460 días. 45 grados. NE
GBT	RT.17051	U 3	29.09.2004	51.25	N 00.35	E	Kingsnorth Power Station. Hoo St. Werburgh. Gran Bretaña .
		2 10	27.11.2004	39.04	N 05.35	W	Acedera. Badajoz. 1.453 km. 59 días. 202 grados. SSW
HES	H..90382	U 3	29.09.2004	46.27	N 06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		2 10	30.10.2004	40.28	N 00.21	E	Calig de la Torre. Castellón. 853 km. 31 días. 221 grados. SW
IAB	Z.258827	U 3	18.09.2004	45.23	N 09.03	E	C. na Boscaccio. Gaggiano. Italia .
		8 20	18.12.2004	39.43	N 03.27	E	Capdepera. Mallorca. 778 km. 91 días. 218 grados. SW
NOO	EB.14296	U 3	03.08.2002	59.45	N 09.51	E	Hals. Yvre Eiker. Noruega .
		2 10	15.02.2005	38.45	N 05.43	W	Quintana de la Serena. Badajoz. 2.577 km. 927 días. 212 grados. SW
PLG	TA.26132	U 3	28.09.2005	54.27	N 16.25	E	Stacja Bukowo-Kopan. Polonia .
		2 10	20.11.2005	39.34	N 02.36	W	Rada de Haro. Cuenca. 2.179 km. 53 días. 228 grados. WSW
RUM	TA.24785	U 3	12.09.2003	55.44	N 36.51	E	Zvenigodskaya Biostantsiya. Rusia .
		2 20	27.10.2003	40.34	N 00.31	E	Alcanar. Tarragona. 3.124 km. 45 días. 253 grados. W
SFH	P.504557	U 3	27.09.1996	63.57	N 22.51	E	Tankar, Kokkola. Finlandia .
		2 10	07.10.1999	41.42	N 04.28	W	Villanueva de los Infantes. Badajoz. 3.029 km. 1.105 días. 228 grados. WSW
SVS	.4263867	U 3	07.09.2004	58.57	N 17.09	E	Ludgo, Tovetorp. Suecia .
		2 19	23.10.2004	40.18	N 05.37	W	Puerto Castilla. Ávila. 2.615 km. 46 días. 228 grados. WSW
SVS	.4469600	U 3	23.09.2003	55.57	N 15.42	E	Utklippan. Suecia .
		2 10	26.10.2003	40.09	N 00.16	W	Lucena del Cid. Castellón. 2.108 km. 33 días. 220 grados. SW
SVS	.4505919	U 3	02.10.2005	56.12	N 16.24	E	Ottenby. Suecia .
		2 10	19.10.2005	43.04	N 02.44	W	Zeanuri. Vizcaya. 1.993 km. 17 días. 231 grados. WSW

12010 *Turdus iliacus* Zorzal Alirrojo

BLB	6X.60863	U 3	02.11.2004	50.12	N 05.30	E	Hodister. Rendeux. Bélgica .
		2 10	10.10.2004	43.24	N 02.51	W	Mungia. Vizcaya. 986 km. -23 días. 223 grados. SW
BLB	7X.68700	U 3	14.10.2001	51.21	N 04.38	E	Brecht. Bélgica .
		2 00	30.10.2003	43.13	N 01.58	W	Urnieta. Guipúzcoa. 1.031 km. 746 días. 211 grados. SW
BLB	7X.84994	U 3	21.10.2002	51.00	N 04.08	E	Lebbeke. Bélgica .
		2 00	15.10.2003	40.03	N 00.02	E	Benicasim. Castellón. 1.257 km. 359 días. 196 grados. SSW
BLB	8X.01192	U 4	20.10.2002	50.49	N 03.26	E	Ingoigem. Bélgica .
		2 10	25.01.2003	43.01	N 02.29	W	Aretxabaleta. Guipúzcoa. 975 km. 97 días. 210 grados. SW
BLB	8X.03118	U 3	06.11.2003	51.03	N 04.06	E	Grembergen. Bélgica .
		2 10	27.01.2005	43.22	N 02.29	W	Lekeitio. Vizcaya. 987 km. 448 días. 213 grados. SW
BLB	8X.05657	U 3	13.10.2003	50.49	N 03.26	E	Ingoigem. Bélgica .
		2 10	05.11.2003	43.06	N 01.40	W	Donamaria. Navarra. 940 km. 23 días. 206 grados. SW

BLB	8X.36236	U 3	16.10.2005	51.00 N 03.19 E	Tielt. Bélgica .
		2 10	10.11.2005	42.49 N 02.49 W	Nanclares de la Oca. Álava. 1.021 km. 25 días. 209 grados. SW
DEW	81683878	U 3	29.09.2004	54.11 N 07.55 E	Helgoland. Alemania .
		1 01	18.12.2004	43.21 N 02.51 W	Munguia. Vizcaya. 1.436 km. 80 días. 217 grados. SW
FRP	JA511196	U 3	18.12.2001	44.17 N 04.45 E	Bollene. Francia .
		2 10	01.11.2004	41.35 N 01.52 W	Malanquilla. Zaragoza. 616 km. 1.049 días. 243 grados. WSW
FRP	JA513789	U 3	08.12.2003	44.17 N 04.45 E	Bollene. Francia .
		2 10	29.10.2004	41.29 N 03.03 W	Vilde. Soria. 707 km. 326 días. 247 grados. WSW
GBT	RW.84262	U 4	13.10.2003	50.31 N 02.27 W	Portland Bill. Gran Bretaña .
		2 10	25.11.2003	40.22 N 00.01 E	Albacacer. Castellón. 1.144 km. 43 días. 169 grados. S
NOS	8A.33710	U 4	15.10.2002	62.22 N 06.00 E	Grimstadvatnet, Hareid. Noruega .
		2 10	28.11.2004	36.40 N 04.46 W	Coin. Málaga. 2.950 km. 775 días. 200 grados. SSW
SFH	P552931	U 3	21.09.2004	65.01 N 25.26 E	Oulu. Finlandia .
		2 10	13.11.2004	42.28 N 02.39 W	Cenicero. La Rioja. 3.058 km. 53 días. 229 grados. WSW

12200 Cettia cetti Ruisenor Bastardo

ESI	L.427025	F 4	06.10.2001	37.00 N 03.40 W	Lagunas de Padul. Padul. Granada. Por E.A.SIERRA NEVADA
		8 20	05.06.2004	37.00 N 03.40 W	Lagunas de Padul. Padul. Granada. 0 km. 973 días. 0 grados. 0
ESI	L.469005	M 3	29.10.2000	39.07 N 01.39 W	Puente Torres II. Valdeganga. Albacete. Por G. ALBACETE
		8 20	08.11.2003	39.07 N 01.39 W	Puente Torres. Valdeganga. Albacete. 0 km. 1.105 días. 270 grados. W
ESI	L.882384	F 3	15.08.2003	41.40 N 00.44 E	Sot del Fuster. Vilanova de la Barca. Lleida. Por ICO
		8 20	04.09.2003	41.15 N 00.34 E	Sebes. Flix. Tarragona. 48 km. 20 días. 197 grados. SSW

12360 Locustella naevia Buscarla Pintoja

SVS	BX.42430	U 3	18.09.2004	59.27 N 19.30 E	Svenska Hogarna. Suecia .
		2 01	01.05.2005	39.27 N 03.09 E	Porto Colom. Felanitx. Mallorca. 2.501 km. 225 días. 215 grados. SW

12380 Locustella luscinioides Buscarla Unicolor

ESI	L.586190	F 4	04.07.2002	37.06 N 06.09 W	Brazo de la Torre. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 20	13.07.2003	37.06 N 06.09 W	Brazo de la Torre. La Puebla del Río. Sevilla. 0 km. 374 días. 0 grados. 0
		8 20	17.09.2003	37.06 N 06.09 W	Brazo de la Torre. La Puebla del Río. Sevilla. 0 km. 440 días. 0 grados. 0

12410 Acrocephalus melanopogon Carricerín Real

ESI	.948130	U 2	22.10.1998	38.14 N 00.39 W	P. Nat. el Hondo. Elche. Alicante. Por GADE
		8 20	21.04.2003	39.20 N 00.22 W	Mata la Colomera. P. Nat. de l'Albufera. Valencia. 125 km. 1.642 días. 11 grados. NNE
ESI	L.625712	U 5	16.03.2003	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	17.04.2003	40.22 N 00.24 E	Marjal de Peñíscola. Castellón. 54 km. 32 días. 211 grados. SW
SIL	KP23952	U 3	04.10.2004	46.10 N 14.27 E	Hrase. Smlednik. Eslovenia .
		8 20	30.10.2005	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.255 km. 391 días. 246 grados. WSW
		8 20	13.11.2005	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.255 km. 405 días. 246 grados. WSW

12420 Acrocephalus paludicola Carricerín Cejudo

ESI	L.593881	U 4	14.08.2002	42.05 N 04.45 W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. Por EBN
		8 20	06.08.2003	47.18 N 02.04 W	Donges. Francia . 617 km. 357 días. 19 grados. NNE
ESI	L.593883	U 5	14.08.2002	42.05 N 04.45 W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. Por EBN
		8 20	11.08.2003	49.29 N 00.19 E	Sandouville. Francia . 911 km. 362 días. 24 grados. NE
FRP	.4781009	F 4	01.08.2004	48.41 N 01.28 W	Genets. Francia .
		8 20	06.08.2004	42.16 N 01.44 W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 713 km. 5 días. 182 grados. SSW

12430 Acrocephalus schoenobaenus Carricerín Común

CIJ	A.116746	U 4	29.04.2004	49.12 N 02.03 W	Grouville Marsh. Gran Bretaña .
		8 20	22.08.2004	42.05 N 04.45 W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 818 km. 115 días. 196 grados. SSW
ESI	CJ..5371	U 4	02.05.2003	40.47 N 00.44 E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8 20	16.01.2004	16.25 N 16.18 W	P. Nac. Oiseaux D' Joudj. Senegal . 3.164 km. 259 días. 216 grados. SW
ESI	L.720041	U 4	24.04.2004	42.05 N 04.45 W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. Por EBN
		8 20	12.05.2004	51.10 N 04.40 W	Lundy Island, Bristol Chanel. Gran Bretaña . 1.009 km. 18 días. 0 grados. NNE

FRP	.4952142	U 3	26.08.2004	47.14	N 01.55	W	Massereau. Frossay. Francia .
		8 20	12.09.2004	43.28	N 05.26	W	Ria de Villaviciosa. Asturias. 500 km. 17 días. 215 grados. SW
GBT	J.788656	U 3	11.09.1996	51.19	N 01.13	W	Stodmarsh, Canterbury. Gran Bretaña .
		0 01	23.09.1996	43.11	N 02.27	W	Eibar. Guipúzcoa. 909 km. 12 días. 186 grados. SSW
GBT	T.325032	U 3	19.08.2004	51.56	N 03.16	W	Llangorse Lake. Powys. Gran Bretaña .
		8 20	03.09.2004	43.18	N 08.54	W	Ponteceso. A Coruña. 1.047 km. 15 días. 206 grados. SW

12510 Acrocephalus scirpaceus Carricero Común

BLB	.8362867	U 3	14.08.2003	51.20	N 04.19	E	Berendrecht. Bélgica .
		8 20	15.06.2004	40.00	N 04.25	W	La Higueraula. Santa Olalla. Toledo. 1.428 km. 306 días. 212 grados. SW
BLB	.8873953	U 3	21.08.2004	51.20	N 04.19	E	Berendrecht. Bélgica .
		8 20	03.09.2004	42.16	N 01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 1.107 km. 13 días. 207 grados. SW
		8 20	12.09.2004	42.16	N 01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 1.107 km. 22 días. 207 grados. SW
BLB	.8952821	U 3	12.08.2004	51.21	N 04.46	E	Rijkevorsel. Bélgica .
		8 20	23.08.2004	42.51	N 01.43	W	Loza. Navarra. 1.063 km. 11 días. 210 grados. SW
BLB	.9444205	U 3	31.08.2005	51.01	N 02.42	E	Alveringem. Bélgica .
		2 01	09.09.2005	42.30	N 02.30	W	Varea. La Rioja. 1.025 km. 9 días. 205 grados. SW
BLB	.9481460	U 3	21.08.2005	51.00	N 04.08	E	Lebbeke. Bélgica .
		8 20	30.08.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.199 km. 9 días. 218 grados. SW
BLB	.9483159	U 3	24.08.2005	50.53	N 04.06	E	Teralfene. Bélgica .
		8 20	06.09.2005	42.54	N 02.44	W	Salburúa-Betóñ. Vitoria. Álava. 1.029 km. 13 días. 212 grados. SW
BLB	.9576023	U 3	13.09.2005	51.04	N 04.02	E	Zele Heikant. Bélgica .
		8 20	23.09.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.201 km. 10 días. 217 grados. SW
BLB	.9578974	U 3	22.09.2005	49.38	N 06.17	E	Uebersyren. Bélgica .
		8 20	01.10.2005	41.14	N 00.31	E	Sebes. Flix. Tarragona. 1.035 km. 9 días. 208 grados. SW
CZP	T.959421	U 3	18.08.2004	49.40	N 18.03	E	Bartosovice. Moravskoslezsky. Rep. Checa .
		8 20	09.09.2004	39.26	N 03.01	E	Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 1.652 km. 22 días. 232 grados. WSW
DER	B2P1679	U 3	27.08.2005	47.44	N 08.58	E	Radolfzell. Mettnau. Alemania .
		8 20	03.09.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.246 km. 7 días. 245 grados. WSW
EEM	.1994194	U 3	04.08.2005	58.05	N 24.29	E	Häädemeeste Kivilaid. Pärnu. Estonia .
		8 20	22.09.2005	37.00	N 03.40	W	Lagunas de Padul. Padul. Granada. 3.109 km. 49 días. 233 grados. WSW
EEM	XB.38547	U 3	16.08.2005	58.05	N 24.29	E	Häädemeeste Kivilaid. Pärnu. Estonia .
		7 76	17.09.2005	42.40	N 02.57	W	Miranda de Ebro. Burgos. 2.559 km. 32 días. 240 grados. WSW
ESI	BS..4548	U 4	27.05.2003	42.15	N 03.04	E	PN.A.E. Roncires. Castelló d'Empuries. Girona. Por ICO
		8 20	04.09.2003	37.06	N 06.09	W	Veta la Palma. La Puebla del Río. Sevilla. 973 km. 100 días. 237 grados. WSW
ESI	L.646186	U 3	14.09.2003	37.06	N 06.09	W	Brazo de la Torre. La Puebla del Río. Sevilla. Por EBD
		8 20	01.05.2005	42.11	N 02.39	E	R. N. Illa de Fares. Sant Ferriol. Girona. 940 km. 595 días. 50 grados. ENE
ESI	L.678502	U 4	28.08.2002	36.47	N 04.06	W	Vélez-Málaga. Málaga. Por SEO-MÁLAGA
		5 50	15.04.2005	14.31	N 08.50	W	Torodo. Mali . 2.518 km. 961 días. 192 grados. SSW
ESI	L.682592	U 3	31.08.2002	40.14	N 03.33	W	Los Albardales. San Martín de la Vega. Madrid. Por G. O. MONTICOLA
		8 20	08.05.2004	20.59	N 11.40	W	Tenlabbe. Mauritania . 2.273 km. 616 días. 202 grados. SSW
ESI	L.864661	U 3	28.08.2003	41.15	N 00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. Por ICO
		8 20	28.08.2005	46.49	N 19.21	E	Izsak. Hungría . 1.618 km. 731 días. 61 grados. ENE
FRP	.4723391	U 5	29.04.2003	17.51	N 15.07	W	Tenadi. Mauritania .
		8 20	09.07.2005	41.24	N 05.15	W	Embalse de San José. Castronuño. Valladolid. 2.780 km. 802 días. 18 grados. NNE
FRP	.4793655	U 4	06.09.2003	20.59	N 11.40	W	Tenlabbe. Mauritania .
		8 20	07.05.2004	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 2.432 km. 244 días. 14 grados. NNE
FRP	.4966782	U 3	28.08.2004	43.19	N 03.02	E	Le Passot. Capestang. Francia .
		8 20	02.09.2004	41.15	N 00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 306 km. 5 días. 222 grados. SW
FRP	.5018369	U 3	02.09.2004	45.28	N 00.44	W	Floirac. Francia .
		8 20	03.09.2004	42.51	N 01.43	W	Loza. Navarra. 301 km. 1 días. 195 grados. SSW
HES	A.851856	U 3	23.08.2004	47.26	N 08.08	E	Veltheim. Suiza .
		8 20	19.09.2004	41.15	N 00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 912 km. 27 días. 224 grados. SW

HGB	A.233630	F	4	16.08.2003	47.17	N	19.12	E	Ócsa. Hungría .
		8	20	27.04.2004	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d'Empuries. Girona. 1.387 km. 255 días. 252 grados. W
HGB	A.254174	F	4	26.04.2004	46.43	N	17.15	E	Keszthely-Fenekpuszta. Hungría .
		8	20	21.04.2005	41.18	N	02.01	E	Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 1.355 km. 360 días. 249 grados. W
HGB	A.262659	U	3	17.08.2003	46.49	N	19.21	E	Izsak. Hungría .
		8	20	23.08.2004	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 1.618 km. 372 días. 254 grados. W
HRZ	BA.98806	U	3	01.08.2004	43.53	N	15.33	E	Vransko, Pakostane. Croacia .
		8	20	08.08.2004	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltibre. Tarragona. 1.263 km. 7 días. 259 grados. W
HRZ	BB.93036	U	3	24.08.2004	43.53	N	15.33	E	Vransko, Pakostane. Croacia .
		8	20	21.09.2004	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltibre. Tarragona. 1.263 km. 28 días. 259 grados. W
		8	20	24.09.2004	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltibre. Tarragona. 1.263 km. 31 días. 259 grados. W
HRZ	BB.96708	U	3	12.09.2004	43.53	N	15.33	E	Vransko, Pakostane. Croacia .
		8	20	11.10.2004	41.18	N	02.01	E	Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 1.142 km. 29 días. 260 grados. W
PLG	KX.78378	U	3	19.08.2005	52.12	N	18.38	E	Kolo. Wielkopolksie. Polonia .
		8	20	08.09.2005	39.03	N	03.42	W	P. Nac. de las Tablas de Daimiel. Ciudad Real. 2.252 km. 20 días. 238 grados. WSW
RUM	XY.08730	U	1	20.06.2005	55.06	N	20.44	E	Kurshskaya Kosa. Rusia .
		8	20	30.08.2005	42.54	N	02.44	W	Salburúa-Betóñ. Vitoria. Álava. 2.165 km. 71 días. 241 grados. WSW
SIL	AE.63670	U	4	16.08.1999	45.58	N	14.18	E	Vrhinika. Ljubljanska Barje. Eslovenia .
		8	20	15.08.2005	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltibre. Tarragona. 1.236 km. 2.191 días. 247 grados. WSW
SIL	KP20506	U	0	06.08.2004	45.34	N	13.45	E	Bonifika, Srmin. Eslovenia .
		8	20	04.09.2005	39.34	N	01.11	W	Rio Magro. Utiel. Valencia. 1.389 km. 394 días. 247 grados. WSW
SIL	KP52491	U	3	24.08.2004	45.34	N	13.45	E	Bonifika, Srmin. Eslovenia .
		8	20	16.09.2004	39.26	N	03.01	E	Salobrar de Campos. Campos del Puerto. Mallorca. 1.122 km. 23 días. 236 grados. WSW
SVS	BY.84540	U	3	25.07.2004	60.12	N	17.43	E	Oxängen. Örbyhus Slott. Suecia .
		8	20	14.08.2005	43.28	N	05.26	W	Ria de Villaviciosa. Asturias. 2.420 km. 385 días. 230 grados. WSW
SVS	CA.26488	U	3	12.08.2004	58.19	N	14.46	E	Takern, Renstad Kanal. Suecia .
		8	20	12.09.2004	42.16	N	01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 2.121 km. 31 días. 220 grados. SW

12530 Acrocephalus arundinaceus Carricero Tordal

ESI	.2292737	F	4	23.06.2002	43.15	N	08.54	W	Puenteceso. A Coruña. Por PILLARA
		8	20	29.04.2004	40.15	N	08.41	W	Paul do Taipal. Portugal . 334 km. 676 días. 177 grados. S
		8	20	26.05.2004	40.15	N	08.41	W	Paul do Taipal. Portugal . 334 km. 703 días. 177 grados. S
ESI	.2997771	U	4	23.04.2003	41.18	N	02.01	E	Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8	20	10.05.2003	39.21	N	00.24	W	Reserva de la Ratilla. Silla. Valencia. 298 km. 17 días. 224 grados. SW
ESI	V.024939	U	4	07.05.2001	42.15	N	03.04	E	Castelló d' Ampuries. Girona. Por ICO
		8	20	10.08.2001	43.53	N	15.33	E	Vransko, Pakostane. Yugoslavia . 1.028 km. 95 días. 76 grados. E
LIK	TV.02590	M	3	09.06.2000	55.21	N	21.13	E	Ventes Ragas. Lituania .
		8	20	10.05.2004	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d' Empuries. Girona. 1.959 km. 1.431 días. 230 grados. WSW
SVS	.3488545	U	1	01.07.2000	58.20	N	14.46	E	Renstad. Takern. Suecia .
		8	20	06.05.2004	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d' Empuries. Girona. 1.964 km. 1.405 días. 210 grados. SW
		8	20	08.05.2004	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d' Empuries. Girona. 1.964 km. 1.407 días. 210 grados. SW
		8	20	11.05.2004	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d' Empuries. Girona. 1.964 km. 1.410 días. 210 grados. SW

12600 Hippolais polyglotta Zarcero Común

ESI	BC..5509	F	4	09.06.2001	42.16	N	08.47	W	Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8	20	12.06.2004	42.16	N	08.47	W	Vilariño-Hío. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 1.099 días. 0 grados. 0

12620 Sylvia undata Curruga Rabilarga

ESI	AK..6583	F	5	27.05.2001	38.48	N	02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. Por G. MANCHEGO
		8	20	11.06.2004	38.48	N	02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. 0 km. 1.111 días. 0 grados. 0

12650 Sylvia cantillans Curruga Carrasqueña

ESI	AK..6770	M	5	15.04.2002	38.48	N	02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. Por G. MANCHEGO
		8	20	23.06.2004	38.48	N	02.50	W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. 0 km. 800 días. 0 grados. 0

12670 *Sylvia melanocephala* Curruga Cabecinegra

ESI	L.376627	M	5	05.04.2000	36.46	N	04.25	W	Rio Guadalhorce. Málaga. Por G. MALACA	
			8	20	12.12.2004	36.43	N	04.25	W	Rio Guadalhorce. Málaga. 0 km. 1.712 días. 0 grados. 0
ESI	L.909546	M	3	10.10.2003	41.18	N	02.01	E	Delta del Llobregat. Viladecans. Barcelona. Por ICO	
		1	01	15.11.2003	42.47	N	02.58	E	Saint-Hippolyte. Francia . 183 km. 36 días. 25 grados. NE	

12750 *Sylvia communis* Curruga Zarcera

ESI	L.764332	U	5	30.04.2003	38.48	N	01.28	E	La Mola. Formentera. Ibiza y Formentera. Por GOB-FORMENTERA	
			2	44	31.08.2003	45.41	N	05.01	E	Saint-Bonnet-de-Mure. Francia . 819 km. 123 días. 20 grados. NNE
GBT	T.233272	U	3	25.07.2004	51.26	N	00.28	W	Bedfont Lakes. East Bedfont. Gran Bretaña .	
		8	20	03.09.2005	42.05	N	04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.088 km. 405 días. 199 grados. SSW	

12760 *Sylvia borin* Curruga Mosquitera

BLB	.7229359	U	3	11.09.1999	51.13	N	05.25	E	Neerpelt. Bélgica .	
			8	20	09.09.2004	42.54	N	02.44	W	Salburúa-Betóñ. Vitoria. Álava. 1.112 km. 1.825 días. 216 grados. SW
BLB	.8842821	U	3	18.07.2004	50.28	N	03.48	E	Tertre. Bélgica .	
			8	20	27.08.2004	42.51	N	01.43	W	Loza. Navarra. 945 km. 40 días. 208 grados. SW
BLB	.9232398	U	3	20.08.2005	51.04	N	04.02	E	Zele Heikant. Bélgica .	
			8	20	02.09.2005	42.54	N	02.44	W	Salburúa-Betóñ. Vitoria. Álava. 1.041 km. 13 días. 212 grados. SW
CZP	TA.84159	U	4	30.08.2003	49.36	N	15.02	E	Sudislavice. Rep. Checa .	
			8	20	28.04.2004	37.24	N	05.59	W	Sevilla. Sevilla. 2.157 km. 242 días. 239 grados. WSW
DEW	U.019712	U	3	30.08.2000	51.18	N	07.03	E	Velbert-Meiberg. Dusseldorf. Alemania .	
			8	20	30.04.2004	42.51	N	01.43	W	Loza. Navarra. 1.148 km. 1.339 días. 219 grados. SW
ESI	.2699832	U	2	08.09.1996	40.37	N	02.59	W	Finca Castillejos. Guadalajara. Por DALMA	
			8	20	07.09.2003	40.37	N	03.10	W	Finca Castillejos. Guadalajara. 0 km. 2.555 días. 0 grados. 0
			8	20	14.09.2003	40.37	N	03.10	W	Finca Castillejos. Guadalajara. 0 km. 2.562 días. 0 grados. 0
ESI	.2789490	U	4	14.08.1998	41.34	N	00.43	W	El Soto. El Burgo de Ebro. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA	
			8	20	17.07.2004	53.06	N	05.23	E	Houw Kop Afsluitdijk. Holanda . 1.360 km. 2.164 días. 18 grados. NNE
ESI	L.612732	U	3	31.08.2002	40.37	N	02.59	W	Finca Castillejos. Guadalajara. Por DALMA	
			8	20	14.05.2004	52.34	N	12.28	E	Gräningen. Havelland. Brandenburg. Alemania . 1.769 km. 622 días. 36 grados. NE
			8	28	23.07.2004	52.34	N	12.28	E	Gräningen. Havelland. Brandenburg. Alemania . 1.769 km. 692 días. 36 grados. NE
ESI	L.841491	U	3	20.09.2003	41.36	N	02.26	E	Dosrius. Barcelona. Por ICO	
			2	44	15.07.2004	59.11	N	15.15	E	Gällersta. Suecia . 2.146 km. 299 días. 20 grados. NNE
GBT	N.174613	M	4	16.05.1998	55.54	N	02.59	W	Hadfast. Cousland. Gran Bretaña .	
			8	20	13.08.2005	41.14	N	00.31	E	Sebes. Flix. Tarragona. 1.649 km. 2.646 días. 170 grados. S
GBT	T.059706	U	3	11.08.2004	52.03	N	01.26	W	Hollesley Heath. Gran Bretaña .	
		4	46	01.09.2004	42.51	N	02.41	W	Vitoria-Gasteiz. Álava. 1.027 km. 21 días. 186 grados. SSW	

12770 *Sylvia atricapilla* Curruga Capirota

BLB	.8799898	M	3	02.10.2004	50.40	N	05.43	E	Heuseux. Bélgica .	
			8	20	31.10.2004	39.35	N	02.19	E	Sa Dragonera. Mallorca. 1.260 km. 29 días. 193 grados. SSW
BLB	.8977711	F	2	29.08.2004	51.06	N	04.08	E	Hamm St. Anna. Bélgica .	
			2	40	26.09.2004	42.24	N	02.18	W	Murillo de Rio Leza. La Rioja. 1.083 km. 28 días. 209 grados. SW
BLB	.9002825	U	3	31.08.2004	50.33	N	05.01	E	Bierwart. Bélgica .	
			8	20	03.10.2004	41.30	N	02.14	E	Sant Fost de Campsentelles. Barcelona. 1.028 km. 33 días. 193 grados. SSW
BLB	.9105663	M	3	02.09.2004	50.55	N	03.56	E	Bambrugge. Bélgica .	
			8	20	16.10.2004	40.09	N	03.28	W	Laguna de San Juan. Chinchón. Madrid. 1.326 km. 44 días. 208 grados. SW
BLB	.9360289	M	3	25.09.2005	51.10	N	05.00	E	Geel. Bélgica .	
			8	20	23.10.2005	39.34	N	00.19	W	Massamagrell. Valencia. 1.353 km. 28 días. 200 grados. SSW
BLB	.9396324	F	3	17.09.2005	50.40	N	05.56	E	Henri Chapelle. Bélgica .	
			8	20	29.09.2005	41.30	N	02.14	E	Sant Fost de Campsentelles. Barcelona. 1.057 km. 12 días. 197 grados. SSW
BLB	.9403896	M	4	24.08.2005	50.34	N	05.20	E	Flone. Bélgica .	
			8	20	27.09.2005	41.24	N	05.15	W	Embalse de San José. Castronuño. Valladolid. 1.303 km. 34 días. 223 grados. SW

BLB	.9537736	F	2	20.09.2005	51.15	N	03.31	E	Sint Laureins. Bélgica.
		2	20	15.10.2005	40.05	N	00.14	W	Alcora. Castellón. 1.274 km. 25 días. 195 grados. SSW
BLB	.9543793	U	2	14.09.2005	50.50	N	05.26	E	Sint Huibrechte-Hern. Bélgica.
		8	20	01.10.2005	40.49	N	03.26	W	Uceda. Guadalajara. 1.306 km. 17 días. 215 grados. SW
ESI	.2809565	M	5	17.01.1998	36.47	N	04.49	W	Casarabonela. Málaga. Por SEO-MÁLAGA
		8	20	12.04.2005	47.42	N	08.37	E	Neuhausen. Schaffhausen. Suiza. 1.636 km. 2.642 días. 38 grados. NE
ESI	L.543554	M	5	31.05.2003	42.03	N	00.24	W	Tabernas de Isuela. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		2	00	09.03.2004	39.00	N	04.32	W	Beneixida. Valencia. 486 km. 283 días. 227 grados. WSW
ESI	L.627302	M	5	12.04.2002	42.15	N	03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d'Empuries. Girona. Por ICO
		6	20	27.02.2005	36.44	N	04.05	E	Tizi Ouzou. Argelia. 619 km. 1.052 días. 172 grados. S
ESI	L.723369	M	3	05.11.2002	36.26	N	05.16	W	Casares. Málaga. Por MILVUS-GOES
		1	00	10.04.2004	42.51	N	02.41	W	Vitoria-Gasteiz. Álava. 746 km. 522 días. 16 grados. NNE
ESI	L.746249	F	5	20.02.2003	41.18	N	02.01	E	Delta del Llobregat. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		3	44	15.04.2004	47.32	N	21.37	E	Debrecen. Hungría. 1.697 km. 420 días. 59 grados. ENE
ESI	L.865490	M	3	17.09.2003	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix.Tarragona. Por ICO
		4	50	26.03.2004	34.53	N	01.21	W	Tlemcen. Argelia. 727 km. 191 días. 194 grados. SSW
ESI	N.163167	M	3	16.09.2004	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. Por ICO
		1	44	03.06.2005	51.35	N	08.07	E	Soest. Arnsberg. Alemania. 1.284 km. 260 días. 24 grados. NE
FRP	.4824358	F	3	17.09.2003	47.02	N	01.38	W	Saint Philbert de Grand Lieu. Francia.
		0	00	08.02.2005	37.53	N	04.46	W	Villarrubia de Córdoba. Córdoba. 1.048 km. 510 días. 195 grados. SSW
FRS	BC.00377	F	3	05.10.2001	44.21	N	00.16	E	Villeton. Francia.
		8	20	01.01.2005	39.58	N	00.13	W	La Murtera. Onda. Castellón. 489 km. 1.184 días. 185 grados. SSW
GBT	R.403358	U	3	20.07.2004	52.02	N	01.14	E	Foxhall. Ipswich. Gran Bretaña.
		8	20	12.10.2004	36.39	N	04.34	W	Zapata. Alhaurín de la Torre. Málaga. 1.769 km. 84 días. 197 grados. SSW
GBT	T.811068	F	3	06.09.2005	52.16	N	01.37	E	Dunwich. Gran Bretaña.
		8	20	02.10.2005	40.25	N	03.53	W	Río Guadarrama. Boadilla del Monte. Madrid. 1.382 km. 26 días. 200 grados. SSW
HES	N.162448	U	3	09.08.2005	46.58	N	07.04	E	La Sauge. Suiza.
		2	20	22.10.2005	40.05	N	00.14	W	Alcora. Castellón. 964 km. 74 días. 220 grados. SW
IAB	L.897538	U	3	28.07.2004	44.39	N	07.51	E	Cherasco. Italia.
		8	20	28.11.2004	41.01	N	10.21	E	El Catllar. Tarragona. 452 km. 123 días. 152 grados. SSE

13110 Phylloscopus collybita Mosquitero Común

BLB	3U..3859	U	3	09.08.2003	50.48	N	03.40	E	Schorisse. Bélgica.
		8	20	25.03.2004	42.51	N	01.43	W	Loza. Navarra. 973 km. 229 días. 207 grados. SW
BLB	JK..2417	U	3	16.09.1990	51.00	N	04.59	E	Zichem. Bélgica.
		8	20	02.03.1991	40.00	N	03.40	W	Las Infantas. Madrid. 1.393 km. 167 días. 212 grados. SW
BLB	JN..7017	U	4	21.06.1993	50.17	N	04.51	E	Sommiere. Bélgica.
		0	00	15.01.1995	37.15	N	05.57	W	Dos Hermanas. Sevilla. 1.684 km. 573 días. 215 grados. SW
BLB	SF..3267	U	2	22.09.2003	51.06	N	04.08	E	Hamme St. Anna. Bélgica.
		8	20	20.11.2004	43.19	N	01.46	W	Playaundi. Irún. Guipúzcoa. 972 km. 425 días. 209 grados. SW
BLB	SJ..1118	U	2	17.10.2001	50.47	N	05.24	E	Piringen. Bélgica.
		8	20	14.03.2004	43.19	N	01.52	W	Monte Jaizquibel. Lezo. Guipúzcoa. 994 km. 879 días. 216 grados. SW
BLB	SN..6993	U	3	05.10.2004	50.55	N	03.56	E	Bambrugge. Bélgica.
		2	61	01.01.2005	37.00	N	05.34	W	Montellano. Sevilla. 1.719 km. 88 días. 210 grados. SW
BLB	SP..6013	U	2	15.10.2003	50.32	N	05.53	E	Polleur. Bélgica.
		8	20	25.01.2004	39.54	N	00.05	W	Goles. Borriana. Castellón. 1.269 km. 102 días. 204 grados. SW
BLB	SS..8403	U	3	14.10.2003	50.27	N	06.02	E	Beverce. Bélgica.
		8	20	14.04.2004	39.54	N	00.05	W	Goles. Borriana. Castellón. 1.265 km. 183 días. 204 grados. SW
BLB	SU..7022	U	3	31.07.2004	50.53	N	04.06	E	Teralfene. Bélgica.
		8	20	26.10.2004	38.25	N	01.38	W	Laguna de los Patos. Hellín. Albacete. 1.456 km. 87 días. 200 grados. SSW
CZP	F.72511	U	3	08.07.2004	50.34	N	13.35	E	Dolni Jiretin. Rep. Checa.
		8	20	28.11.2004	41.31	N	02.08	E	Barberá del Vallés. Barcelona. 1.335 km. 143 días. 226 grados. WSW

DKC	H..90662	U 3	24.09.2004	55.36	N 12.35	E	Kastrup. Amager. Dinamarca .
		8 20	30.11.2004	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 1.860 km. 67 días. 213 grados. SW
ESI	AK..4944	F 4	23.03.2003	36.43	N 04.25	W	P. Nat. Des. del Guadalhorce. Málaga. Por G. MALACA
		8 20	17.03.2004	49.13	N 06.11	E	Hauconcourt. Francia . 1.626 km. 360 días. 28 grados. NE
ESI	BK..3969	U 4	09.08.2002	42.15	N 07.42	W	Macenda. Betán. A Coruña. Por PILLARA
		1 01	01.06.2004	39.28	N 08.12	W	Abrantes. Portugal . 312 km. 662 días. 188 grados. SSW
ESI	BK..5882	U 3	27.10.2002	37.06	N 06.09	W	Brazo del Este. La Puebla del Río. Sevilla. Por GOSUR
		2 40	25.04.2004	51.33	N 07.54	E	Werl. Arnsberg. Alemania . 1.949 km. 546 días. 30 grados. NE
ESI	BR..0056	U 2	18.11.2002	40.25	N 03.48	W	Monte Alina. Pozuelo de Alarcón. Madrid. Por LUBIÁN
		2 40	21.04.2004	55.20	N 09.56	E	Torup Bakkegard. Assens. Dinamarca . 1.940 km. 520 días. 27 grados. NE
ESI	BU..3441	U 3	09.11.2003	37.21	N 05.13	W	Laguna Gobierno. La Lantejuela. Sevilla. Por EBD
		8 20	09.10.2004	51.21	N 04.14	E	Saeftinghe, Seperdaschor. Holanda . 1.724 km. 335 días. 23 grados. NE
ESI	CF..5923	U 5	20.03.2004	42.27	N 02.27	W	Soto Galo. Logroño. La Rioja. Por NALDA , JESÚS V.
		1 01	09.04.2004	49.30	N 06.00	E	Esch sur Alzette. Bélgica . 1.018 km. 20 días. 37 grados. NE
GBT	6G..6206	U 3	07.07.2000	52.35	N 01.26	E	Rockland Broad. Rockland St Mary. Gran Bretaña .
		8 20	04.03.2002	41.28	N 00.37	W	Fuentes de Ebro. Zaragoza. 1.245 km. 605 días. 188 grados. SSW
GBT	AKH..430	U 3	28.10.2004	51.10	N 04.40	W	Lundy Island, Bristol Chanel. Gran Bretaña .
		8 20	19.02.2005	41.27	N 00.21	E	Massalcoreig. Lleida. 1.146 km. 114 días. 159 grados. S
GBT	ATK..823	U 3	28.08.2004	51.27	N 00.32	W	Wraysbury. Buckingham. Gran Bretaña .
		1 46	01.12.2004	43.21	N 03.52	W	Obregón. Cantabria. 934 km. 95 días. 197 grados. SSW
GBT	BHA..539	U 3	10.09.2005	50.54	N 00.40	E	Icklesham. Gran Bretaña .
		8 20	03.10.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.063 km. 23 días. 205 grados. SW
		8 20	04.10.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.063 km. 24 días. 205 grados. SW
		2 08	05.10.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.063 km. 25 días. 205 grados. SW

13120 *Phylloscopus trochilus* Mosquitero Musical

BLB	SP..3002	U 3	20.08.2003	50.47	N 05.24	E	Piringen. Bélgica .
		8 20	07.08.2004	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.238 km. 353 días. 223 grados. SW
DEH	XP..9380	U 3	17.08.2003	54.15	N 13.55	E	Greifswalder. Rostock. Alemania .
		8 20	05.05.2004	42.15	N 03.04	E	PN.A.E. Roncaires. Castelló d'Empuries. Girona. 1.552 km. 262 días. 215 grados. SW
ESI	..634009	U 4	02.04.1995	39.35	N 02.39	E	P. Nac. del Archipiélago de Cabrera. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		2 01	20.06.2003	65.24	N 12.33	E	Hommelsto. Bronnøy. Noruega . 2.938 km. 3.001 días. 9 grados. NNE
ESI	AZ..4552	M 4	29.03.2002	35.53	N 05.19	W	Punta Blanca. Ceuta. Por G. CHAGRA
		8 20	28.03.2004	39.54	N 04.15	E	Es Prat de S'Albufera des Gran. Mao. Menorca. 950 km. 730 días. 59 grados. ENE
ESI	BE..6529	U 3	26.09.2003	41.18	N 02.01	E	Delta del Llobregat. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 20	27.06.2004	59.17	N 15.15	E	Venan. Rynningeviken. Suecia . 2.199 km. 275 días. 20 grados. NNE
ESI	BN..7127	U 2	27.09.2002	36.47	N 04.06	W	Rio Vélez. Vélez-Málaga. Málaga. Por SEO-MÁLAGA
		8 20	24.04.2003	38.59	N 01.13	E	Islote Sa Conillera. Ibiza y Formentera. 526 km. 209 días. 61 grados. ENE
GBT	OZ..9391	F 3	06.08.2004	53.22	N 00.48	E	West Burton Power st., Retford. Gran Bretaña .
		8 20	13.04.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.320 km. 250 días. 200 grados. SSW
GBT	3U..3321	U 3	07.08.2002	50.54	N 00.40	E	Icklesham. Gran Bretaña .
		8 20	20.04.2005	42.05	N 04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.063 km. 987 días. 205 grados. SW
GBT	9G..9158	M 3	22.07.2001	54.22	N 01.44	W	Catterick Garrison. Gran Bretaña .
		8 20	16.04.2002	40.09	N 00.02	E	Prat de Cabanes. Cabanes. Castellón. 1.585 km. 268 días. 175 grados. S
NOS	1H..14072	M 3	06.08.2001	60.30	N 05.30	E	Valestrandfossen, Osterøy. Noruega .
		8 20	25.04.2004	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. 2.215 km. 993 días. 191 grados. SSW
NOS	2H..08258	U 3	15.08.2002	58.02	N 07.31	E	Jabekk, Mandal. Noruega .
		1 19	27.08.2005	42.17	N 01.57	W	Calahorra. La Rioja. 1.871 km. 1.108 días. 205 grados. SW
NOS	3H..11634	U 3	09.08.2003	58.02	N 07.31	E	Jabekk, Mandal. Noruega .
		8 20	07.05.2004	39.48	N 04.14	E	Illa de l'Aire. Sant Lluís. Menorca. 2.034 km. 272 días. 188 grados. SSW
NOS	4H..90457	U 3	23.08.2003	58.02	N 07.31	E	Jabekk, Mandal. Noruega .
		8 20	17.04.2004	42.15	N 03.04	E	P.N.A.E. Roncaires. Castelló d'Empuries. Girona. 1.781 km. 238 días. 192 grados. SSW

NOS	5H.39795	U	4	03.09.2005	59.25	N	10.47	E	Blixxya. Valer. Noruega .
		8	20	15.09.2005	42.05	N	04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 2.202 km. 12 días. 216 grados. SW
NOS	H.864974	U	3	18.08.2001	63.18	N	10.16	E	Stavsenga, Trondheim. Noruega .
		8	20	27.04.2005	41.18	N	02.01	E	Maresma Filipines. Viladecans. Barcelona. 2.503 km. 1.348 días. 196 grados. SSW
NOS	H.955863	U	4	12.05.2005	60.25	N	07.08	E	Yvre Eidfjord. Noruega .
		8	20	15.09.2005	42.05	N	04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 2.191 km. 126 días. 207 grados. SW
SIL	KP.97814	U	3	04.09.2005	46.00	N	14.25	E	Vnanje Gorice. Ljubljansko Barje. Eslovenia .
		2	01	18.09.2005	41.35	N	02.16	E	Granollers. Barcelona. 1.090 km. 14 días. 248 grados. W
SVS	BR.81595	U	3	17.08.2002	61.06	N	14.38	E	Lindänget. Orsa. Suecia .
		8	20	25.09.2005	40.26	N	03.29	W	San Fernando de Henares. Madrid. 2.606 km. 1.135 días. 216 grados. SW
SVS	BU.27439	U	3	11.08.2002	55.23	N	13.30	E	Bingsmarken. Skurup. Suecia .
		2	08	22.08.2005	42.05	N	04.45	W	Laguna de la Nava. Fuentes de Nava. Palencia. 1.981 km. 1.107 días. 229 grados. WSW
SVS	BY.28437	U	3	07.08.2003	58.05	N	11.50	E	Industriängarna. Stenungsund. Suecia .
		8	20	18.04.2004	41.56	N	02.18	E	Folgueroles. Barcelona. 1.915 km. 255 días. 205 grados. SW

13150 Regulus ignicapillus Reyezuelo Listado

ESI	..828321	M	6	25.01.2003	42.16	N	08.47	W	Vilariño-Hio. Cangas de Morrazo. Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8	20	20.12.2003	42.16	N	08.47	W	Vilariño-Hio. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 329 días. 0 grados. 0

13490 Ficedula hypoleuca Papamoscas Cerrojillo

ESI	..413625	M	2	11.09.2001	40.45	N	03.52	W	Manzanares el Real. Madrid. Por LUBIÁN
		2	61	21.06.2005	58.27	N	36.25	E	Sandovo. Sandovskiy D. Kalinin. Rusia . 3.426 km. 1.379 días. 41 grados. NE
ESI	BL..7653	F	5	29.04.2002	39.53	N	00.41	E	P. Nat. de las Islas Columbretes. Castellón. Por AU D' ORNITOGRAFIA
		8	20	18.04.2004	43.37	N	13.07	E	Ostra. Italia . 1.110 km. 720 días. 64 grados. ENE
GRA	AA..9259	F	5	30.04.2003	40.50	N	26.01	E	Drana. Evros Delta. Grecia .
		1	02	15.09.2003	42.01	N	01.56	W	Cervera del Río Alhama. La Rioja. 2.322 km. 138 días. 283 grados. WNW
HES	B.174450	M	3	26.08.2005	46.09	N	06.47	E	Col de Bretolet. Suiza .
		2	44	20.09.2005	40.28	N	04.14	W	Robledo de Chavela. Madrid. 1.090 km. 25 días. 239 grados. WSW
NOS	3H.43066	U	1	19.06.2003	59.59	N	10.38	E	Sinobet. Noruega .
		8	20	08.05.2004	39.54	N	04.15	E	Es Prat de S'Albufera des Gran. Mao. Menorca. 2.275 km. 324 días. 194 grados. SSW
SFH	466050.J	U	1	22.06.2002	61.35	N	23.05	E	Hameenkyro. Finlandia .
		8	20	02.05.2003	42.16	N	03.12	E	Roses. Girona. 2.520 km. 314 días. 221 grados. SW
SVS	BR.93271	U	1	08.06.2000	58.44	N	14.07	E	Levsáng. Töreboda. Suecia .
		2	40	15.09.2000	42.55	N	01.44	W	Beorburu. Navarra. 2.068 km. 99 días. 219 grados. SW
SVS	BY.88957	U	1	26.06.2003	65.52	N	20.07	E	Vidsel Lappmark. Suecia .
		8	20	05.05.2004	39.35	N	02.19	E	Sa Dragonera. Mallorca. 3.131 km. 314 días. 210 grados. SW

13640 Panurus biarmicus Bigotudo

ESI	L.592635	M	2	27.10.2002	42.07	N	01.11	W	Ejea de los Caballeros. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8	20	27.03.2004	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. 48 km. 517 días. 290 grados. WNW
		8	20	08.06.2004	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. 48 km. 590 días. 290 grados. WNW
ESI	L.643339	M	4	04.05.2002	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. Por ALONSO, DANIEL
		8	20	26.08.2005	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. 0 km. 1.210 días. 0 grados. 0

14370 Aegithalos caudatus Mito

ESI	AS..0019	U	2	17.09.2000	42.41	N	01.10	W	Bigüezal. Navarra. Por LOXIA TALDEA
		8	20	03.04.2004	42.41	N	01.10	W	Bigüezal. Navarra. 0 km. 1.294 días. 0 grados. 0

14540 Parus cristatus Herrerillo Capuchino

ESI	..980657	U	4	28.02.1999	42.41	N	01.10	W	Bigüezal. Navarra. Por ALONSO, DANIEL
		8	20	01.02.2004	42.41	N	01.10	W	Bigüezal. Navarra. 0 km. 1.799 días. 0 grados. 0

14610 Parus ater Carbonero Garrapinos

ESI	L.540330	U	4	09.08.2001	38.31	N	00.35	W	Sierra Maigmó. Tibi. Alicante. Por G. GALA
		8	20	06.09.2005	38.31	N	00.35	W	Sierra Maigmó. Tibi. Alicante. 0 km. 1.489 días. 0 grados. 0

14620 *Parus caeruleus* Herrerillo Común

ESI	BG..7220	U 1	10.05.2002	36.14	N 05.22	W	Club de Golf Valderrama. San Roque. Cádiz. Por MILVUS-GOES
		0 00	04.02.2004	36.14	N 05.22	W	Sotogrande. San Roque. Cádiz. 7 km. 635 días. 90 grados. E
ESI	BT..5454	U 3	19.07.2003	42.05	N 00.23	W	Pompenillo. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8 20	28.12.2003	42.00	N 00.27	W	Sangarrén. Huesca. 11 km. 162 días. 211 grados. SW

ESI	L.659078	U 1	12.06.2002	40.57	N 03.47	W	Lozoya. Madrid. Por G. A. MUSEO CIENCIAS
		2 61	03.12.2004	40.41	N 03.30	W	Valdetorres del Jarama. Madrid. 38 km. 905 días. 141 grados. SSE

14640 *Parus major* Carbonero Común

ESI	.2309442	M 3	28.08.2000	41.38	N 00.38	W	Alfajarín. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8 20	11.05.2002	41.35	N 00.41	W	Soto. Nuez de Ebro. Zaragoza. 7 km. 621 días. 217 grados. SW
ESI	.2982342	U 1	22.05.2002	40.17	N 04.00	W	Navalcarnero. Madrid. Por EMA
		8 20	17.05.2005	40.17	N 04.00	W	Navalcarnero. Madrid. 0 km. 1.091 días. 0 grados. 0
ESI	L.278666	F 4	17.02.2000	37.10	N 03.26	W	Guejar-Sierra. Granada. Por E.A.SIERRA NEVADA
		8 20	09.11.2004	37.10	N 03.26	W	Guejar-Sierra. Granada. 0 km. 1.727 días. 0 grados. 0

14790 *Sitta europaea* Trepador Azul

ESI	.2994372	M 2	20.09.2003	42.36	N 00.07	E	Escuaín. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8 20	26.02.2005	42.36	N 00.07	E	Escuaín. Huesca. 0 km. 525 días. 0 grados. 0
		8 20	20.03.2005	42.36	N 00.07	E	Escuaín. Huesca. 0 km. 547 días. 0 grados. 0

14870 *Certhia brachydactyla* Agateador Común

ESI	BC..4393	U 3	30.08.2001	38.41	N 00.30	W	P. Nat. Carrascal Font Roja. Alcoy. Alicante. Por G. GALA
		8 20	09.03.2004	38.41	N 00.30	W	P. Nat. Carrascal Font Roja. Alcoy. Alicante. 0 km. 922 días. 0 grados. 0

14900 *Remiz pendulinus* Pájaro Moscón

BLB	.8495609	U 3	26.09.2003	49.29	N 06.21	E	Remerschen. Bélgica .
		8 20	24.10.2003	43.19	N 02.57	W	Erandio. Vizcaya. 987 km. 28 días. 230 grados. WSW
DER	B1M.4634	U 3	10.10.2002	49.18	N 06.46	E	Lisdorf. Saarland. Alemania .
		8 20	29.01.2004	42.22	N 05.28	W	Velilla de los Oteros. León. 1.218 km. 476 días. 235 grados. WSW
ESI	.577211	M 5	18.04.2001	40.26	N 03.29	W	San Fernando de Henares. Madrid. Por G. O. MONTICOLA
		8 20	11.11.2001	39.07	N 01.39	W	Puente Torres II. Valdeganga. Albacete. 214 km. 207 días. 132 grados. SE
ESI	.864324	F 4	11.03.2002	37.50	N 00.46	W	Salinas de San Pedro del Pinatar. Murcia. Por A.N.S.E.
		8 20	20.10.2002	42.42	N 03.01	E	Canet-en-Rousillon. Francia . 629 km. 223 días. 29 grados. NE
ESI	BB..9886	U 3	27.10.2002	42.07	N 01.11	W	Estanca Escorón. Ejea de los Caballeros. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8 20	22.10.2004	45.31	N 00.49	W	Chenac-Saint-Seurin-d'Uzet. Francia . 379 km. 726 días. 4 grados. NNE
ESI	BJ..1821	F 5	01.04.2003	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. Por ICO
		8 20	09.06.2003	51.48	N 12.02	E	Osternienburg. Alemania . 1.497 km. 69 días. 31 grados. NE
ESI	BP..5538	U 3	23.10.2002	41.18	N 02.01	E	R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 20	10.11.2003	45.31	N 00.49	W	Chenac-Saint-Seurin-d'Uzet. Francia . 521 km. 383 días. 335 grados. NNW
ESI	BP..5807	M 3	16.12.2002	41.18	N 02.01	E	R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 20	09.10.2003	45.55	N 05.50	E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia . 598 km. 297 días. 30 grados. NE
ESI	BS..0937	M 3	31.10.2002	40.47	N 00.44	E	Canal Vell. Deltebre. Tarragona. Por ICO
		8 20	11.10.2003	45.55	N 05.50	E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia . 703 km. 345 días. 34 grados. NE
ESI	BS..3281	U 3	08.12.2002	42.02	N 03.13	E	Torroella de Montgrí. Girona.
		8 20	18.10.2004	46.28	N 06.23	E	Allaman. Suiza . 553 km. 680 días. 26 grados. NE
ESI	BU..7319	U 3	27.10.2002	41.46	N 00.10	W	Sariñena. Huesca. Por G. ZARAGOZA
		8 20	02.10.2003	45.55	N 05.50	E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia . 666 km. 340 días. 44 grados. NE
ESI	BU..7434	U 3	01.11.2002	41.46	N 00.10	W	Sariñena. Huesca. Por G. ZARAGOZA
		8 20	30.05.2004	51.48	N 12.02	E	Osternienburg. Alemania . 1.447 km. 576 días. 35 grados. NE
ESI	BU..7773	U 3	22.12.2002	41.46	N 00.10	W	Sariñena. Huesca. Por G. ZARAGOZA
		8 20	09.10.2003	45.55	N 05.50	E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia . 666 km. 291 días. 44 grados. NE
ESI	BV..9568	F 4	14.03.2003	42.04	N 01.38	W	Tudela. Navarra. Por CAMPOS, FRANCISCO
		8 20	07.05.2004	49.12	N 06.12	E	Argancy. Francia . 998 km. 420 días. 35 grados. NE

ESI	CB..0705	U 3	17.12.2003	41.18 N 02.01 E	Delta del Llobregat. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 20	29.08.2005	53.23 N 11.35 E	Neustadt Glewe. Neubrandenburg. Alemania. 1.521 km. 621 días. 25 grados. NE
ESI	CH..1148	U 3	24.12.2002	42.07 N 01.11 W	Estanca Escorón. Ejea de los Caballeros. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8 20	12.10.2003	45.55 N 05.50 E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia. 701 km. 292 días. 51 grados. ENE
ESI	L.595427	M 4	29.10.2002	38.14 N 00.39 W	P. Nat. el Hondo. Elche. Alicante. Por G. GALA
		8 20	03.05.2004	51.48 N 12.04 E	Elsnigk. Halle. Alemania. 1.803 km. 552 días. 29 grados. NE
ESI	L.710999	U 3	24.10.2002	41.18 N 02.01 E	R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8 20	03.05.2004	51.48 N 12.04 E	Elsnigk. Halle. Alemania. 1.394 km. 557 días. 30 grados. NE
ESI	L.910398	U 3	10.10.2003	41.15 N 00.34 E	Sebes. Flix. Tarragona. Por ICO
		8 20	19.10.2003	39.40 N 00.17 W	Marjal del Moro. Sagunto. Valencia. 190 km. 9 días. 202 grados. SSW
FRP	.4754912	M 4	11.10.2003	45.55 N 05.50 E	Confluent Rhone-Fier. Motz. Francia.
		8 20	01.11.2004	40.09 N 00.02 E	Prat de Cabanes. Cabanes. Castellón. 795 km. 387 días. 218 grados. SW
HES	B.149468	M 4	14.04.2004	46.28 N 06.23 E	Allaman. Suiza.
		8 20	29.10.2005	41.15 N 00.34 E	Sebes. Flix. Tarragona. 743 km. 563 días. 221 grados. SW

15080 Oriolus oriolus Oropéndola

ESI	.3133069	F 4	20.07.1998	41.29 N 02.16 E	Ca l'Andreu. Tiana. Barcelona. Por ICO
		2 20	14.12.1998	08.07 S 27.19 E	Mitwaba. Rep. Dem. del Congo. 6.126 km. 147 días. 149 grados. SSE
ESI	.3169641	M 4	30.06.2001	38.48 N 02.50 W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. Por G. MANCHEGO
		8 20	18.05.2004	38.48 N 02.50 W	Cañada Zorrilla. Villahermosa. Ciudad Real. 0 km. 1.053 días. 0 grados. 0

15470 Cyanopica cyana Rabilargo

ESI	.3050788	U 3	29.08.2003	39.31 N 04.57 W	Sevilleja de la Jara. Toledo. Por ERITHACUS
		3 03	10.09.2004	39.31 N 04.57 W	Sevilleja de la Jara. Toledo. 0 km. 378 días. 0 grados. 0

15490 Pica pica Urraca

ESI	.5022015	U 1	23.05.1991	39.21 N 03.04 W	Montechito. Campo de Criptana. Ciudad Real. Por G.O.ALCÁZAR
		1 64	28.06.2005	39.35 N 03.01 W	Finca los Pi. Quintanar de la Orden. Ciudad Real. 26 km. 5.150 días. 9 grados. NNE

15590 Pyrrhocorax pyrrhocorax Chova Piquirroja

ESI	.6081234	U 1	16.05.1995	40.41 N 04.22 W	El Espinar. Segovia. Por ALCOR
		3 10	10.09.2005	40.49 N 04.12 W	Otero de Herreros. Segovia. 11 km. 3.770 días. 7 grados. NNE

15820 Sturnus vulgaris Estornino Pinto

DER	EC.04773	F 4	22.10.2003	49.22 N 06.42 E	Dillingen. Dillingen See. Alemania.
		2 10	21.11.2004	42.26 N 01.40 W	Olite. Navarra. 1.005 km. 396 días. 223 grados. SW
ESI	.3186261	F 3	29.09.2001	39.07 N 02.55 E	Palma de Mallorca. Mallorca. Por GOB MALLORCA
		9 20	03.11.2004	36.44 N 04.05 E	Tizi Ouzou. Argelia. 284 km. 1.131 días. 159 grados. S
HES	H.88836	U 3	23.10.2004	46.09 N 06.47 E	Col de Bretolet. Suiza.
		1 01	26.10.2004	39.32 N 02.46 E	Sant Jordi. Mallorca. 805 km. 3 días. 205 grados. SW
PLG	HE.23936	U 1	09.05.2004	50.29 N 17.58 E	Krapkowice. Polonia.
		2 10	19.12.2004	41.23 N 02.03 E	Sant Feliu de Llobregat. Barcelona. 1.587 km. 224 días. 237 grados. WSW
PLG	HE.37968	U 3	06.09.2005	50.29 N 17.58 E	Krapkowice. Polonia.
		2 10	21.11.2005	43.17 N 02.55 W	Artxanda. Bilbao. Vizcaya. 1.768 km. 76 días. 251 grados. W
RUP	K.003588	U 3	11.10.1999	55.05 N 20.44 E	Rybachi. Rusia.
		0 00	08.01.2005	40.49 N 03.32 W	Torrelaguna. Madrid. 2.381 km. 1.916 días. 238 grados. WSW

15830 Sturnus unicolor Estornino Negro

ESI	.3112662	U 2	01.08.2000	42.17 N 01.57 W	Calahorra. La Rioja. Por CAMPOS, FRANCISCO
		2 10	30.01.2005	42.17 N 01.57 W	Calahorra. La Rioja. 0 km. 1.643 días. 0 grados. 0

15910 Passer domesticus Gorrión Común

ESI	.2760634	U 3	05.06.2000	37.23 N 06.07 W	Espartinas. Sevilla. Por EBD
		8 20	28.12.2003	37.23 N 06.07 W	Tras las Casas. Espartinas. Sevilla. 0 km. 1.301 días. 270 grados. W
ESI	.2992550	M 5	14.02.2003	42.00 N 00.27 W	Sangarren. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		2 61	25.05.2003	42.04 N 00.11 W	Blecua. Huesca. 23 km. 100 días. 71 grados. E

16040 Petronia petronia Gorrión Chillón

ESI	.2758238	U 3	24.07.1999	40.03	N 39.03	W	Fuente las Cañas. Centenera.Guadalajara. Por DALMA
		8 20	30.07.2003	40.03	N 39.03	W	Fuente las Cañas. Centenera. Guadalajara. 0 km. 1.467 días. 0 grados. 0

16150 Estrilda astrild Pico de Coral

ESI	BL..1804	M 2	19.06.2002	42.16	N 08.47	W	San Roque-Darbo. Cangas de Morrazo.Pontevedra. Por ANDURIÑA
		8 20	10.06.2004	42.16	N 08.47	W	San Roque-Darbo. Cangas de Morrazo. Pontevedra. 0 km. 722 días. 0 grados. 0

16360 Fringilla coelebs Pinzon Vulgar

ESI	L.209921	M 4	02.08.2000	42.15	N 02.46	W	Puente Pedroso. Anguiano.La Rioja. Por CINCLUS
		8 20	31.08.2004	42.15	N 02.46	W	Puente Pedroso. Anguiano. La Rioja. 0 km. 1.490 días. 0 grados. 0
ESI	L.346957	F 4	30.11.1999	41.30	N 00.23	W	La Mechana. Pina de Ebro.Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		2 61	26.04.2004	60.13	N 25.10	E	Vuosaari. Helsinki. Finlandia . 2.711 km. 1.609 días. 31 grados. NE
ESI	L.910896	M 4	21.10.2003	41.15	N 00.34	E	Sebes. Flix.Tarragona. Por ICO
		2 44	12.06.2004	62.39	N 31.03	E	Issonjärvi. Llomantsi. Finlandia . 3.106 km. 235 días. 30 grados. NE
HES	N.225057	M 3	20.10.2000	46.09	N 06.47	E	Col de Bretolet. Suiza .
		2 40	28.02.2005	41.13	N 00.37	E	Vinebre. Tarragona. 739 km. 1.592 días. 224 grados. SW
HES	N.269195	M 3	14.10.2001	46.27	N 06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		8 20	06.12.2004	42.03	N 02.02	E	Santa Eulalia de Puigoriol. Barcelona. 628 km. 1.149 días. 221 grados. SW
HES	N.290059	F 3	30.09.2003	46.09	N 06.47	E	Col de Bretolet. Suiza .
		7 21	21.10.2004	41.50	N 01.45	E	Suria. Barcelona. 626 km. 387 días. 222 grados. SW
HES	N.314421	M 3	12.10.2003	46.27	N 06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		6 20	16.10.2005	41.51	N 02.16	E	Tona. Castellón. 634 km. 735 días. 218 grados. SW
HES	N.315629	M 3	03.10.2004	46.27	N 06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		5 76	15.02.2005	41.52	N 02.02	E	Santa María d'Oló. Barcelona. 644 km. 135 días. 220 grados. SW
HES	N.338034	F 3	06.10.2004	46.27	N 06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		8 20	09.11.2004	37.04	N 03.41	W	Alhendin. Granada. 1.365 km. 34 días. 224 grados. SW
RUM	XK.32552	M 3	01.10.2002	61.41	N 32.57	E	Gumbaritsy. Rusia .
		6 21	06.11.2004	41.52	N 02.02	E	Santa María d'Oló. Barcelona. 3.006 km. 767 días. 237 grados. WSW

16400 Serinus serinus Verdecillo

ESI	..962443	M 5	13.03.1998	37.14	N 02.59	W	Ferreira. Granada. Por G. NEVADENSIS
		8 20	18.04.2004	39.58	N 00.13	W	Onda. Castellón. 387 km. 2.228 días. 37 grados. NE
ESI	CH..5899	F 3	30.11.2002	39.36	N 00.19	W	Serra Llarga. El Puig. Valencia. Por L'ALBUFERA
		2 74	07.07.2005	45.32	N 06.45	E	Peisey-Nancroix. Francia . 876 km. 950 días. 39 grados. NE
ESI	CM..7165	F 4	04.04.2004	35.53	N 05.19	W	Cañas de Ferrer. Ceuta. Por G. CARDUELIS
		2 20	20.11.2004	33.04	N 07.37	W	Settat. Marruecos . 377 km. 230 días. 215 grados. SW

16440 Serinus citrinella Verderon Serrano

ESI	AP.8825	M 5	28.03.2002	42.54	N 00.56	W	Uztarrotz. Navarra. Por LOXIA TALDEA
		8 20	02.05.2004	42.41	N 01.10	W	Bigüezal. Navarra. 31 km. 766 días. 218 grados. SW
ESI	AP.8942	M 6	12.05.2002	42.54	N 00.56	W	Uztarrotz. Navarra. Por LOXIA TALDEA
		8 20	20.06.2004	42.54	N 00.56	W	Uztarrotz. Navarra. 0 km. 770 días. 0 grados. 0
ESI	L.498597	M 6	07.06.2003	42.23	N 01.41	E	Cap de Rec. Lles.Lleida. Por ICO
		8 20	20.03.2004	42.41	N 01.10	W	Bigüezal. Navarra. 236 km. 287 días. 279 grados. WNW

16490 Carduelis chloris Verderon Común

ESI	.2176177	F 3	01.08.2001	41.24	N 05.15	W	Castronuño. Valladolid. Por G. NYCTICORAX
		8 20	24.09.2005	41.24	N 05.15	W	Embalse de San José. Castronuño. Valladolid. 0 km. 1.515 días. 360 grados. 0
ESI	.2216533	U 3	28.07.1988	40.28	N 03.41	W	Valdelatas. Madrid. Por HORUS
		0 00	06.05.1997	37.15	N 05.57	W	Dos Hermanas. Sevilla. 408 km. 3.204 días. 209 grados. SW
ESI	.2693349	M 6	21.03.1998	41.25	N 02.10	E	Montjuïc. Barcelona. Por ICO
		8 20	29.12.1998	50.09	N 16.05	E	Tyniste Nad Orlici. Rep. Checa . 1.447 km. 283 días. 43 grados. NE

ESI	.2696496	M	4	14.04.2003	35.53	N	05.19	W	Cañas de Ferrer. Ceuta. Por G. CARDUELIS
		2	40	29.04.2003	42.40	N	01.42	W	Zizur. Navarra. 815 km. 15 días. 21 grados. NNE
ESI	.2907621	F	3	15.10.2003	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix.Tarragona. Por ICO
		8	20	06.11.2003	36.08	N	05.21	W	Jews Gate. Gibraltar. Gran Bretaña 766 km. 22 días. 224 grados. SW
ESI	2A044594	M	1	08.04.2004	35.53	N	05.19	W	Cañas de Ferrer. Ceuta. Por G. CARDUELIS
		7	20	21.07.2005	37.13	N	03.47	W	Fuente Vaqueros. Granada. 202 km. 469 días. 42 grados. NE

16530 *Carduelis carduelis* Jilguero

CZP	TC.56520	F	4	03.05.2005	49.05	N	14.21	E	Mydlovary. Rep. Checa .
		7	20	12.10.2005	41.50	N	01.02	E	Agramunt. Lleida. 1.311 km. 162 días. 237 grados. WSW
ESI	L.371446	M	4	01.05.2000	41.28	N	00.37	W	Fuentes de Ebro. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		6	21	26.11.2004	32.18	N	09.20	W	Safi. Marruecos . 1.278 km. 1.670 días. 220 grados. SW
ESI	L.644362	U	3	16.06.2002	36.55	N	05.32	W	Puerto Serrano. Cádiz. Por GOSUR
		6	20	01.12.2003	33.54	N	06.20	W	Tiflet. Marruecos . 350 km. 533 días. 193 grados. SSW
GBT	T.126025	U	3	04.09.2004	51.27	N	02.49	W	Walton in Gordano. Gran Bretaña .
		7	20	06.11.2004	42.21	N	02.25	W	Clavijo. La Rioja. 1.012 km. 63 días. 178 grados. S

16540 *Carduelis spinus* Lúgano

BLB	.8388914	M	5	09.03.2004	50.27	N	06.02	E	Beverce. Bélgica .
		8	20	29.01.2005	41.58	N	02.41	E	Constantins. Girona. 977 km. 326 días. 197 grados. SSW
ESI	AT..7245	F	2	27.10.2002	42.15	N	00.33	W	Bolea. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8	20	25.05.2004	68.21	N	18.50	E	Abisko. Suecia . 3.117 km. 576 días. 15 grados. NNE
ESI	BE..4324	M	5	01.02.2003	41.58	N	02.41	E	Can Muntanya. Constantins. Girona. Por ICO
		1	01	28.02.2004	50.25	N	12.59	E	Oberwiesenthal. Annaberg. Alemania . 1.222 km. 392 días. 36 grados. NE
HES	B.203742	F	3	08.10.2005	46.49	N	06.56	E	Payerne. Suiza .
		8	20	16.12.2005	39.55	N	00.29	W	Cuello Blanco. Gaibiel. Castellón. 972 km. 69 días. 221 grados. SW
HES	B.214293	F	3	21.09.2005	46.27	N	06.59	E	Col de Jaman. Suiza .
		6	20	19.11.2005	38.56	N	01.52	W	Albacete. Albacete. 1.103 km. 59 días. 224 grados. SW
NOS	3H.22899	M	6	29.09.2003	59.25	N	10.47	E	Blixoya. Valer. Noruega .
		8	20	02.12.2005	41.14	N	00.31	E	Sebes. Flix. Tarragona. 2.142 km. 795 días. 204 grados. SW
RUM	XF.57337	F	3	12.10.2004	55.05	N	20.44	E	Rybachy. Rusia .
		8	20	09.12.2005	39.55	N	00.29	W	Cuello Blanco. Gaibiel. Castellón. 2.301 km. 423 días. 232 grados. WSW
RUM	XL.12947	F	5	08.06.2003	55.05	N	20.44	E	Rybachy. Rusia .
		6	21	20.11.2004	39.37	N	00.36	W	Liria. Valencia. 2.334 km. 531 días. 231 grados. WSW
SFH	372135.J	M	5	23.03.2001	60.12	N	24.49	E	Espoo. Finlandia .
		6	21	25.11.2004	41.41	N	02.09	E	Sant Feliu de Codines. Barcelona. 2.571 km. 1.343 días. 227 grados. WSW
SFH	789646.J	M	3	22.09.2004	59.50	N	19.56	E	Lagskar. Finlandia .
		7	20	08.11.2005	36.13	N	05.33	W	Los Barrios. Cádiz. 3.194 km. 412 días. 226 grados. WSW
SVS	BM.86627	F	4	25.04.2000	58.42	N	12.28	E	Mellerud. Suecia .
		8	20	02.01.2003	37.46	N	01.31	W	Totana. Murcia. 2.534 km. 982 días. 210 grados. SW
SVS	BT.82428	M	3	03.10.2002	57.18	N	11.54	E	Nidingen. Onsala. Suecia .
		6	20	20.03.2005	36.45	N	04.42	W	Pizarra. Málaga. 2.589 km. 899 días. 215 grados. SW

16600 *Carduelis cannabina* Pardillo Común

BLB	.8857587	F	5	21.04.2004	50.36	N	05.24	E	Awirs. Bélgica .
		2	01	15.11.2004	40.58	N	02.34	W	La Fuensaviñan. Guadalajara. 1.234 km. 208 días. 213 grados. SW
DEW	U.021995	U	3	30.06.2002	52.19	N	10.26	E	Braunschweiger. Alemania .
		7	20	01.11.2004	39.57	N	00.04	W	Almazora. Castellón. 1.591 km. 855 días. 214 grados. SW
ESI	AY..0844	M	4	14.11.2000	41.30	N	00.23	W	Pina de Ebro. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8	20	11.10.2003	50.32	N	05.49	E	Oneux Theux. Bélgica . 1.111 km. 1.061 días. 23 grados. NE
SVS	BZ.43581	M	4	11.06.2004	59.29	N	17.41	E	Aspvik. Bro. Suecia .
		8	20	19.06.2004	59.29	N	17.41	E	Aspvik. Bro. Suecia . 0 km. 8 días. 0 grados. 0
		2	00	31.10.2004	39.34	N	00.19	W	Massamagrell. Valencia. 2.547 km. 142 días. 218 grados. SW

16660 Loxia curvirostra Piquituerto Común

ESI	V.009023	U	3	01.05.2001	41.49	N	01.12	W	Tauste. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8	20	21.03.2004	42.41	N	01.10	W	Bigüezal. Navarra. 96 km. 1.055 días. 2 grados. NNE
ESI	V.048754	M	4	25.01.2002	38.41	N	00.30	W	Alcoy. Alicante. Por G. GALA
		8	20	12.08.2005	38.41	N	00.30	W	PNat. Carrascal Font Roja. Alcoy. Alicante. 0 km. 1.295 días. 270 grados. W

18580 Emberiza cirlus Escribano Soteño

ESI	.2992485	M	2	27.10.2002	42.15	N	00.33	W	Bolea. Huesca. Por G. O. OSCENSE
		8	20	10.02.2004	42.15	N	00.33	W	Bolea. Huesca. 0 km. 471 días. 0 grados. 0

18600 Emberiza cia Escribano Montesino

ESI	L.214196	U	3	04.08.2001	37.46	N	01.31	W	La Carrasca. Totana. Murcia. Por ANSE
		8	20	02.01.2003	37.46	N	01.31	W	La Carrasca. Totana. Murcia. 0 km. 516 días. 0 grados. 0

18770 Emberiza schoeniclus Escribano Palustre

BLB	.8713014	U	2	02.10.2003	49.29	N	06.21	E	Remerschen. Bélgica . 1.033 km. 353 días. 32 grados. NE
		8	20	26.11.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.341 km. 55 días. 212 grados. SW
CZP	T.935848	U	3	06.07.2002	49.07	N	14.18	E	Divcice. Rep. Checa .
		8	20	23.10.2005	41.40	N	00.44	E	Sot del Fuster. Vilanova de la Barca. Lleida. 1.341 km. 1.205 días. 237 grados. WSW
CZP	T.987653	U	3	06.07.2000	49.28	N	12.48	E	Postrekov. Rep. Checa .
		8	20	12.12.2001	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.648 km. 524 días. 230 grados. WSW
DEH	PA064541	F	2	03.10.1999	51.47	N	11.15	E	Dadeborn. Quedlinburg. Sachsen Anhalt. Alemania .
		2	10	12.10.2003	39.42	N	02.42	E	Serra d'Alfàbia. Bunyola. Mallorca. 1.495 km. 1.470 días. 209 grados. SW
DER	CZ.42020	M	4	19.10.2002	47.04	N	16.00	E	Leitersdorf. Steiermark. Austria .
		8	20	21.02.2004	42.16	N	01.44	W	Laguna de Escudera. Villafranca. Navarra. 1.495 km. 490 días. 256 grados. W
DER	CZ.48730	F	4	20.06.2005	48.14	N	11.41	E	Ismaning. Oberbayern. Alemania .
		8	20	29.11.2005	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.498 km. 162 días. 231 grados. WSW
ESI	L.353211	F	3	22.11.1999	36.15	N	05.50	W	Laguna de la Janda. Cádiz. Por MILVUS-GOES
		8	20	07.11.2001	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 459 km. 716 días. 48 grados. ENE
ESI	L.388410	M	2	24.10.2000	41.18	N	02.01	E	R. Nat. Remolar-Filipines. Viladecans. Barcelona. Por ICO
		8	20	08.01.2001	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 422 km. 76 días. 233 grados. WSW
ESI	L.437332	F	3	28.10.2000	36.39	N	04.34	W	Alhaurin de la Torre. Málaga. Por SEO-MÁLAGA
		8	20	09.01.2002	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 347 km. 438 días. 42 grados. NE
		8	20	28.01.2002	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 347 km. 457 días. 42 grados. NE
ESI	L.470608	F	3	06.12.2001	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. Por LOXIA TALDEA
		8	20	20.03.2005	49.31	N	08.17	E	Lambsheim. Rheinland-Pfalz. Alemania . 1.116 km. 1.200 días. 40 grados. NE
ESI	L.625593	F	5	10.02.2003	40.47	N	00.44	E	Canal Vell. Deltebre.Tarragona. Por ICO
		8	20	01.04.2003	47.26	N	08.08	E	Veltheim. Suiza . 945 km. 50 días. 36 grados. NE
ESI	L.634009	M	4	11.01.2002	42.00	N	00.27	W	Sangarren. Huesca. Por G. ZARAGOZA
		0	00	20.06.2003	65.24	N	12.33	E	Hommelsty. Brynnny. Noruega . 2.725 km. 525 días. 13 grados. NNE
ESI	L.667878	M	3	01.11.2002	42.16	N	01.44	W	Villafranca. Navarra. Por LOXIA TALDEA
		8	20	23.07.2004	58.33	N	16.40	E	Häradshamar. Gardsjø. Suecia . 2.214 km. 630 días. 29 grados. NE
ESI	L.672167	F	3	14.11.2002	38.14	N	00.39	W	Pantano de Elche. Elche.Alicante. Por G. GALA
		8	20	24.10.2004	45.51	N	05.46	E	Le Comte. Culoz. Francia . 998 km. 710 días. 30 grados. NE
ESI	L.701566	M	4	23.08.2003	43.13	N	09.01	W	Laguna de Traba. Laxe. A Coruña. Por S.G.H.N.
		8	20	19.06.2005	43.13	N	09.01	W	Laguna de Traba. Laxe. A Coruña. 0 km. 666 días. 0 grados. 0
ESI	L.738250	F	3	01.11.2002	41.49	N	01.12	W	Tauste. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8	20	20.10.2003	49.29	N	06.21	E	Remerschen. Bélgica . 1.033 km. 353 días. 32 grados. NE
ESI	L.738644	M	4	31.10.2002	41.49	N	01.12	W	Carrizal de Tauste. Tauste. Zaragoza. Por G. ZARAGOZA
		8	20	18.09.2005	52.14	N	10.13	E	Gadenstedt. Expo-Kläranlage. Alemania . 1.441 km. 1.053 días. 33 grados. NE
ESI	L.777914	F	3	29.10.2003	41.40	N	00.44	E	Sot del Fuster. Vilanova de la Barca. Lleida. Por ICO
		7	20	03.10.2005	49.31	N	08.17	E	Lambsheim. Alemania . 1.050 km. 705 días. 31 grados. NE
FRP	.4972947	F	4	16.10.2004	48.55	N	08.09	E	Munchhausen. Francia .
		8	20	08.02.2005	42.21	N	05.45	W	Villarín del Páramo. León. 1.300 km. 115 días. 241 grados. WSW

HES	B.074798	M	3	16.10.2003	46.49	N	06.56	E	Payerne. Suiza .
		8	20	03.12.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 1.130 km. 48 días. 222 grados. SW
HES	B.189139	F	4	18.10.2005	47.26	N	08.08	E	Velttheim. Suiza .
		8	20	02.11.2005	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 912 km. 15 días. 224 grados. SW
HRZ	BA174459	F	4	30.10.2005	44.30	N	14.58	E	Kolansko Blato. Croacia .
		8	20	07.12.2005	41.16	N	01.38	E	Pantano del Foix. Castelllet i la Gornal. Barcelona. 1.142 km. 38 días. 256 grados. W
LIK	VP16134	U	3	09.07.2003	55.21	N	21.13	E	Ventes Ragas. Lituania .
		8	20	03.03.2004	42.16	N	05.49	W	Azares del Páramo. León. 2.430 km. 238 días. 245 grados. WSW
NOS	3E.42089	F	3	24.08.2003	69.44	N	18.57	E	Finnvik. Tromsy. Noruega .
		8	20	21.01.2004	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 3.635 km. 150 días. 211 grados. SW
PLG	KT.67951	U	0	19.08.2002	51.44	N	18.40	E	Zb. Jeziorsko Glinno. Polonia .
		8	20	12.12.2003	38.49	N	01.33	W	Laguna de Pétrola. Albacete. 2.122 km. 480 días. 235 grados. WSW
POL	A.215160	F	3	11.12.2003	40.15	N	08.41	W	Paul do Taipal. Portugal .
		8	20	12.03.2004	43.28	N	05.26	W	Ria de Villaviciosa. Asturias. 447 km. 92 días. 36 grados. NE
SFH	432880.J	F	3	06.09.2003	61.27	N	24.04	E	Kirkkojarvi, Kangasala. Finlandia .
		8	20	06.11.2004	41.15	N	00.34	E	Sebes. Flix. Tarragona. 2.742 km. 427 días. 226 grados. WSW
SFH	511715.J	M	4	27.04.2003	60.17	N	24.48	E	Vantaa. Finlandia .
		8	20	12.12.2003	38.49	N	01.33	W	Laguna de Pétrola. Albacete. 3.007 km. 229 días. 229 grados. WSW
SVS	1EH02988	F	3	17.09.2003	57.55	N	16.33	E	Uknö. Lofta. Suecia .
		8	20	12.11.2003	38.56	N	01.52	W	Canal de el Salobral. Albacete. 2.491 km. 56 días. 220 grados. SW
SVS	1EJ33317	F	3	31.07.2002	57.08	N	12.13	E	Getteron. Varberg. Suecia .
		8	20	28.10.2004	42.09	N	02.34	E	Estanys Jordà. Santa Pau. Girona. 1.800 km. 820 días. 206 grados. SW
SVS	1EK38098	F	2	02.10.2003	60.44	N	17.34	E	Eggergrund. Suecia .
		8	20	19.02.2005	40.09	N	00.02	E	Prat de Cabanes. Cabanes. Castellón. 2.583 km. 506 días. 216 grados. SW

Apéndice 11

Consultas al banco de datos de la OEM realizadas durante 2005.
 {Data requests to the ICONA data bank during 2005}.

Nº de registro	Solicitante	Fecha de tramitación	Información solicitada
756	Francisco Campos	02.02.2005	R. de <i>Bubulcus ibis</i>
757	Florentino Braña	03.02.2005	R. de <i>Scolopax rusticola</i>
758	Juan A. Román Muñoz	04.02.2005	R. de <i>Hieraetus fasciatus</i>
759	Fernando Jubete Tazo	13.03.2005	R. de <i>Alauda arvensis</i>
760	Fernando Jubete Tazo	13.03.2005	R. de y en Palencia
761	Juan José Sanz	13.03.2005	R. de <i>D. urbica</i> , <i>M. apiaster</i> , <i>U. epops</i> y <i>St. turtur</i> en África
762	Blas Molina Villarino	13.03.2005	R. de <i>Ciconia ciconia</i> en España
763	Javier Sanz Sánchez	13.03.2005	R. de <i>Ciconia ciconia</i> en Aragón
764	Alfredo Salvador	13.03.2005	R. de <i>Pica pica</i>
765	Marta Sánchez	01.04.2005	R. de limícolas en Huelva
766	Jacob Gonzalez-Solis	14.04.2005	R. de <i>Calonectris diomedea</i>
767	Manuel Puigcerver	14.04.2005	R. de <i>Coturnix coturnix</i>
768	José Luis Arroyo	14.04.2005	R. de <i>Acrocephalus melanopogon</i> en Andalucía
769	Juan Antonio Amat	13.05.2005	R. de <i>Netta rufina</i>
770	Francisco Carro Mariño	17.05.2005	R. de <i>Scolopax rusticola</i> y <i>Gallinago gallinago</i> en Galicia
771	Manuel Suárez	28.06.2005	R. de <i>Remiz pendulinus</i> de y en Baleares
772	Manuel Suárez	28.06.2005	R. de <i>Scolopax rusticola</i> de y en Baleares
773	Manuel Suárez	28.06.2005	R. de y en Baleares durante 2002
774	Manuel Suárez	28.06.2005	R. de y en Baleares durante 2003
775	Isabel Molina Prescott	28.06.2005	R. de aves procedentes de CREAS de Andalucía
776	Ángel Guardiola Gómez	28.06.2005	R. de aves anilladas de y en Isla Grosa
777	Javier Marchamalo	01.07.2005	R. de <i>Elanus caeruleus</i>
778	Isadora Ch. Jiménez	04.07.2005	R. en varias C.C.A.A.
779	Francisco J. Cantos	04.07.2005	R. de <i>Larus ridibundus</i> y <i>L. fuscus</i> (ssp)
780	Jonathan Rubines	13.07.2005	R. de <i>Scolopax rusticola</i>
781	José D. Rodríguez-Teijeiro	13.07.2005	R. de <i>Coturnix coturnix</i> durante 2003-2005
782	Orial Clarabuch	13.07.2005	R. de y en Cataluña procedentes de países del Este de Europa
783	José V. González Escudero	15.07.2005	R. de <i>Emberiza schoeniclus</i> anillados en Gran Bretaña
784	J.J. Chans	07.10.2005	R. de <i>Anser anser</i> en el entorno del P. N. de Doñana
785	Miguel Aymerich	14.10.2005	R. de y en Rusia, Mongolia, Kazajstan, Rumania, Turquía y Grecia
786	Juan Bernal	21.10.2005	R. de aves en el entorno del Aiguabarreig-Mequinenza (Z)
787	Mariano Torres	02.12.2005	R. de <i>Acrocephalus paludicola</i>
788	Juan S. Monrós	02.12.2005	R. de <i>Emberiza schoeniclus whiterby</i>
789	Ángel Sallent	02.12.2005	R. de <i>Larus argentatus</i> (s.l.)
790	Daniel Alonso Urmeneta	02.12.2005	R. de <i>S. citrinella</i> , <i>L. curvirostra</i> , <i>A. scirpacea</i> y <i>A. paludicola</i>
790 bis	Daniel Alonso Urmeneta	02.12.2005	R. de <i>A. scheonobaenus</i> , <i>L. svecica</i> , <i>P. biarmicus</i> y <i>C. spinus</i>
791	Francisco Docampo	02.12.2005	R. de aves procedentes de Centros de Recuperación de Galicia.
792	Pablo García Díaz	02.12.2005	R. de <i>Ixobrychus minutus</i> de y en España.
793	Florentino de Lope Rebollo	02.12.2005	R. de <i>Apus apus</i> y <i>Apus pallidus</i> en España.
794	Carlos Sánchez	02.12.2005	R. de <i>Larus genei</i> y <i>Larus audouinii</i> en España.
795	Francisco Romero	02.12.2005	R. de exóticas en Andalucía.
796	Manuel Quintana Becerra	02.12.2005	R. de <i>Luscinia svecica</i> de y en Francia.
797	Luis Santiago Cano	02.12.2005	R. de <i>Ciconia nigra</i> en África Subsahariana
798	David Muñoz Fernández	02.12.2005	R. de <i>Porzana</i> spp. en España.
799	J. Cabot	02.12.2005	R. de <i>Falco peregrinus</i> en España.

Leyenda. A: anillamientos; R: recuperaciones

