

**SPAIN / ESPAGNE / ESPAÑA**



# Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres



PNUMA

CMS

Formato para los Informes de las Partes sobre la puesta en práctica de la Convención para la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (revisión de marzo de 2002)

Formato para informes acordado por el Comité Permanente en su vigesimotercera reunión (Bonn, diciembre de 2001) para utilización voluntaria por las Partes, en período de prueba, para los informes sometidos a la COP7. Referirse a las instrucciones separadas para completar el informe.

Las siguientes preguntas combinan elementos de la Resolución 4.1 (Informes de las Partes) adoptada en la Cuarta Reunión de la Conferencia de las Partes (Nairobi, junio 1994) y de la Resolución 6.4 (Plan Estratégico para la Convención sobre Especies Migratorias 2000-2005), adoptada en la Sexta Reunión de la Conferencia de las Partes (Ciudad del Cabo, noviembre de 1999), así como los compromisos que resultan de otras resoluciones y recomendaciones ejecutivas de la Conferencia de las Partes.

Qué agencia ha sido la principal responsable de la preparación de este informe? DIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE. ESPAÑA

Cite algunas otras agencias que hayan también aportado :

## I(a). Información general

Por favor completar las casillas y modificar y/o actualizar según convenga la información de la siguiente tabla:

Reportes presentados anteriormente:	1997, 1999
Periodo abarcado por este reporte:	1999 – 2002
Fecha de entrada en vigor de la Convención en España:	1 Mayo 1985
Territorio donde se aplica la Convención:	España
Reservas (sobre la lista de especies):	Ninguno
Punto focal designado: Sr. Miguel Aymerich Huyghues Subdirector General de Conservación de la Biodiversidad Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ministerio de Medio Ambiente Gran Vía de San Francisco 4 28005 Madrid España  Tel.: (+34 91) 597 5414 Fax: (+34 91) 597 5566 E-mail: miguel.aymerich@dgcn.mma.es	Designación al Consejo Científico: Dr. Borja Heredia Jefe de Area de Acciones de Conservación Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ministerio de Medio Ambiente Gran Vía de San Francisco 4 28005 Madrid España  Tel.: (+34 91) 597 59 54 Fax: (+34 91) 597 55 10 E-mail: borja.heredia@dgcn.mma.es
Adhesión al Comité permanente (si se aplicara):	No aplicable

Autoridad competente:	
Legislación implementada:	<p>Directiva del Consejo of 2 Abril 1979 (conservation of wild birds)</p> <p>Ley 4/89 of 27 Marzo 1989 (conservation of natural areas and fauna and flora)</p> <p>Real Decreto 439/90 of 30 Marzo (regarding listing of threatened species)</p> <p>Directiva 92/43/CEE del Consejo of 21 Mayo 1992 (conservation of natural habitats, fauna and flora)</p> <p>Real Decreto 1997/95 of 7 Diciembre 1995 (establishing methods to safeguard biodiversity, habitats, fauna and flora)</p> <p>Twelve other pieces of regional environmental legislation are listed.</p> <p>Decreto 581/2001 sobre plomo en zonas húmedas</p>
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que España toma Parte:	CITES, RAMSAR, BARCELONA, OSPAR, BERNA, CBD
National policy instruments (e.g. national biodiversity conservation strategy, etc.):	<p>Estrategia Nacional para la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica.</p> <p>Plan Estratégico para la Conservación y Uso Racional de los Humedales.</p>
ACCOBAMS: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
<p>Punto focal nacional</p> <p>Sr. Miguel Aymerich Huyghues</p> <p>Subdirector General de Conservación de la Biodiversidad</p> <p>Dirección General de Conservación de la Naturaleza</p> <p>Ministerio de Medio Ambiente</p> <p>Gran Vía de San Francisco 4</p> <p>28005 Madrid</p> <p>España</p> <p>Tel.: (+34 91) 597 5414</p> <p>Fax: (+34 91) 597 5566</p> <p>E-mail: miguel.aymerich@dgc.n.mma.es</p>	<p>Miembro del Comité Científico por nombramiento</p> <p>Nombre: Alex Aguilar y Juan Antonio Raga</p> <p>Dirección:</p> <p>Tel.:</p> <p>Fax:</p> <p>E-mail: <a href="mailto:alexa@bio.ub.es">alexa@bio.ub.es</a> <a href="mailto:toni.raga@uv.es">toni.raga@uv.es</a></p>
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:	
MdE Zarapito Fino: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
<p>Autoridad competente</p> <p>Sr. Miguel Aymerich Huyghues</p> <p>Subdirector General de Conservación de la Biodiversidad</p> <p>Dirección General de Conservación de la Naturaleza</p> <p>Ministerio de Medio Ambiente</p> <p>Gran Vía de San Francisco 4</p> <p>28005 Madrid</p> <p>España</p> <p>Tel.: (+34 91) 597 5414</p>	<p>Nombre:</p> <p>Dirección:</p> <p>Tel.:</p> <p>Fax:</p> <p>E-mail:</p>

Fax: (+34 91) 597 5566 E-mail: miguel.aymerich@dgc.nmma.es	
EUROBATS: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
Autoridad competente Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Miembro designado al Comité Consultivo Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:	
MdE sobre las Tortugas marinas de la costa atlántica de África: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
Punto focal nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
AEWA: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
Autoridad administrativa Sr. Miguel Aymerich Huyghues Subdirector General de Conservación de la Biodiversidad Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ministerio de Medio Ambiente Gran Vía de San Francisco 4 28005 Madrid España  Tel.: (+34 91) 597 5414 Fax: (+34 91) 597 5566 E-mail: miguel.aymerich@dgc.nmma.es	Miembro del Comité Técnico por nombramiento Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:	
Albatros y Petreles: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte	
Autoridad designado Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Punto focal nacional Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
Miembro al Comité Consultivo	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:

### I(b). Información general adicional

1	Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Citar por favor)
1a	En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:
2	Citar las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describir estos compromisos: La Sociedad Española de Ornitología (SEO – BirdLife) gestiona la Oficina de Especies Migratorias y el seguimiento de la migración a través del Estrecho de Gibraltar.
3	Describir si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país: Existen algunos proyectos puntuales, pero la tendencia va en aumento.
4	Notificar interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país: Algunas compañías eléctricas han financiado el arreglo de tendidos eléctricos.

## II. Especies del Apéndice I

### 1. AVES

#### 1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de aves: Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente y Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas y Ciudades Autónomas.
2	Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación:
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I: Parques eólicos y tendidos eléctricos
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Evaluaciones de impacto ambiental y señalización de tendidos.
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Existe un programa de erradicación de la malvasía canela. España ha participado, como presidencia de la Unión Europea, en la elaboración de los criterios orientadores sobre intriducción de especies exóticas aprobados en el Convenio de Diversidad Biológica, en su sexta Conferencia de las Partes (abril de 2002, La Haya, Holanda)
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones: Sobre todo la globalización y las introducciones involuntarias.
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Es imprescindible la colaboración internacional.

#### 1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de ave del Apéndice I para la que su país está considerado como parte de su área de distribución. Por favor completar cada tabla según convenga, proporcionando la información en forma resumida. Cuando convenga, por favor hacer referencia a la información ya proporcionada en informes nacionales que han sido aceptados en otras convenciones (p. e. Convención sobre Diversidad Biológica, Convención Ramsar, CITES). (Adjuntar anexos si es necesario)

<i>Especie Aquila adalberti</i> – Nombre(s) común(es) Aguila Imperial ibérica	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CADENAS, R. (1996) Resultados de la aplicación del Plan de Manejo del águila imperial ibérica (<i>Aquila adlaberti</i>) en el Parque Nacional de Doñana entre 1986 y 1994. En Muntaner, J &amp; J Mayol (eds.) <i>Biología y conservación de las rapaces mediterráneas</i>. 1994, pp.211-218. SEO. Madrid.</li> <li>- FERRER, M. (1993) El águila imperial, ed. Quercus. Madrid.</li> <li>- GARZÓN, J. (1972) Especies en peligro: el águila imperial. ADENA, 2: 11-19.</li> <li>- GONZÁLEZ, L.M. (1990) Censo de las poblaciones reproductoras del águila imperial y buitre negro en España. Quercus, 58: 16-22.</li> <li>- GONZÁLEZ, L.M. (1991) Historia natural del águila imperial ibérica (<i>Aquila adalberti</i>, Brehm, 1861). ICONA.</li> <li>- GONZALEZ, L.M. (2000). El Programa de Conservación del Aguila imperial ibérica. Publicaciones de la Universidad de Navarra, Serie Zoología, 26: 73-99.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- ORIA, J. &amp; J. CABALLERO (1993) Dispersión juvenil y problemática de conservación del águila imperial en España central. ICONA. Informe inédito.</li> <li>- SÁNCHEZ, A., J. CALDERA, A. RODRÍGUEZ &amp; M. PLAZA (1996) El águila imperial ibérica en Extremadura: situación actual (1989 – 94). En Muntaner, J &amp; J Mayol (eds.) <i>Biología y conservación de las rapaces mediterráneas</i>. 1994, pp.433-440. SEO. Madrid.</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>El águila imperial ibérica (<i>Aquila adalberti</i>) es un endemismo ibérico que antiguamente ocupaba el centro y sur de Portugal (última nidificación en los años 70) y norte de Marruecos (última nidificación a principios de siglo, aunque existe cita de una pareja observada en el Rif en 1992, sin comprobar su nidificación).</p> <p><u>Area de distribución:</u> Nidifica en el cuadrante suroccidental de la Península, en las provincias de Ávila, Segovia, Madrid, Toledo, Ciudad Real, Cáceres, Badajoz, Jaén, Córdoba, Sevilla y Huelva; los principales núcleos reproductores se encuentran en las sierras de Guadarrama y Gredos, valles del Tajo y Tietar, sierras de Extremadura, Montes de Toledo, Sierra Morena y Marismas del Guadalquivir.</p> <p><u>Tamaño de la población. Evolución:</u> En 1998, aunque no hay datos globales (no se ha censado Andalucía), sí que se ha hecho un seguimiento adecuado en casi toda su área de distribución; en extreamadura son 30 – 32 parejas existentes (han volado 33 pollos), 9 en Segovia (11 pollos), 8 en Ávila (14 pollos), 24 en Madrid (26 pollos), 35 en Castilla La Mancha (54 jóvenes) y 10 en el área de Doñana (3 pollos). Suponiendo que la población del resto de Andalucía es de 15 – 20 parejas, la población total para 1998 sería de 131 – 138 parejas.</p>

La especie pasó por una época crítica a mediados de los años 70; en el primer censo de la especie realizado en 1972, aunque incompleto, dio como resultado la localización de únicamente 50 parejas. En 1986, eran ya 104 parejas las existentes, mientras que en 1989 la población había aumentado hasta 126 parejas. Con posterioridad, el censo nacional realizado en 1994 ha arrojado la cifra de 146 territorios ocupados, en los que 123 hubo reproducción. Por regiones, 18 parejas se localizaron en Castilla y León, 28 en Madrid, 30 en Castilla – La Mancha, 41 en Extremadura y 29 en Andalucía; Cáceres y Madrid son las provincias que presentan un mayor número de parejas. A pesar de este aumento registrado en los últimos años, el área de distribución prácticamente no ha variado, localizándose los nuevos territorios entre los núcleos ocupados anteriormente por la especie.

El censo realizado en en 2001 arroja un total de 150 parejas nidificantes distribuidas del modo siguiente: Castilla y León 18; Madrid 24; Castilla – La Mancha 45; Extremadura 37 y Andalucía 26.



4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Seguimiento/Monitoreo:</u></p> <p>- Informes 2000 – 2002 del Asesor Técnico del Aguila imperial de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente)</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha (Decreto 33/1998 de 5 de mayo de 1998) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad de Madrid (Decreto 18/1992 de 9 de abril de 1992) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Region de Murcia (Decreto 7/1995 de 21 de abril de 1995) esta incluida en la categoría de “Extinguida”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Extremadura (Decreto 37/2001 de 13 de marzo de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>Desde 1987 se vienen coordinando las actuaciones que se realizan a favor de la especie, tanto las que parten de la Dirección General de la Conservación de la Naturaleza como de las Comunidades Autónomas de Madrid, Castilla y León, Castilla – La Mancha, Extremadura y Andalucía. Este programa se enmarca dentro de un Plan Coordinado de Actuaciones para la Conservación del Aguila imperial. Este Plan Coordinado ha dado paso a un <i>Grupo de Trabajo del Comité del Comité de Flora y Fauna Silvestres (Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza)</i>.</p> <p>La Comisión Europea ha concedido proyectos LIFE – Naturaleza a Comunidades Autónomas y fundaciones privadas que tenían por objetivo la conservación y recuperación de la especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “<i>Programa de Actuaciones para la conservación del Aguila imperial ibérica</i>”. Beneficiarios: Junta de Andalucía, Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha, Junta de Castilla y León, Junta de Extremadura y Comunidad de Madrid. Duración: 1992 – 2000. Contribución UE: 9.157.700 € (75%)</li> <li>- “<i>Conservación del Aguila imperial, Cigüeña negra, Buitre negro, y Lince ibérico en espacios privados de Castilla – La Mancha y Extremadura</i>”. Beneficiario: Fundación para la Conservación de la Biodiversidad. Duración: 1999 – 2002. Contribución UE: 1.196.495 € (70%).</li> </ul> <p>Existe una “<i>Estrategia para la Conservación del Aguila imperial ibérica</i>”, aprobada por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza (9 de julio de 2001).</p> <p>Existen 3 centros de cría en cautividad: 2 en Toledo y 1 en Jaén, que en total suman 38 águilas.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

Especie *Falco naumanni* – Nombre(s) común(es) Cernícalo Primilla

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DONÁZAR, J.A., J.J. NEGRO &amp; F.HIRALDO (1993) Foraging habitat selection, land -use changes and population decline in the Lester kestrel (<i>Falco naumanni</i>). J. Appl. Ecol., 30: 515-522.</li> <li>- FRANCO, A. &amp; J.A. ANDRADA (1977) Alimentación y selección de presa en <i>Falco naumanni</i>. Ardeola, 23: 138-187</li> <li>- GONZÁLEZ J.L. &amp; M. MERINO (eds) (1990) El cernícalo primilla en la Península ibérica. ICONA. Madrid.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- NEGRO J.J. (1991) Ecología de las poblaciones de cernícalo primilla. Tesis doctoral Universidad de Sevilla.</li> <li>- NEGRO J.J., M. DE LA RIVA &amp; J. BUSTAMANTE (1991) attem of winter distribution and abundance of Lester kestrel in Sapin. J. Raptor Res., 25: 30-35.</li> <li>- NEGRO J.J. &amp; F. HIRALDO (1993) Nest site selection and breeding success in the Lester kestrel. Bird Study, 40: 115-119</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> la especie ocupa toda la Península salvo la cornisa Cantábrica, casi toda Galicia, Pirineos y buena parte de Levante. Aunque se ha citado como reproductor ocasional en Menorca, falta en Baleares y Canarias. El grueso de los primillas ibéricos nidifican en el cuadrante suroccidental, encontrándose en Andalucía la mitad de la población española, seguida por Extremadura con el 30% y el resto repartido entre Castilla – La Mancha, Castilla y León, Madrid, Aragón, Murcia, Comunidad Valenciana y Cataluña.</p> <p><u>Tamaño de la población. Evolución:</u> Su población reproductora era a mediados de los 90 de 7.000 – 8.000 parejas. Sus poblaciones más importantes se encuentran en Andalucía (50% del total) y Extremadura (30%); tambi'en encontramos poblaciones de cierta entidad en Castilla – La Mancha, Castilla y Leon, Madrid, Aragon, Murcia, Valencia, Cataluna y Navarra. Ha sido recientemente introducido en La Rioja; reforzamiento de poblaciones o reintroducciones se han llevado a cabo tambien en otros lugares (Madrid, Cataluna, etc.) En Aragon unas 600 parejas en 1999, con un importante aumento en la ultima decada; en Castilla y Leon 1.000 – 1.3000 parejas a finales de los 90.</p> <p>En 1998 se estimaba la poblacion en 4.000 – 4.5000 parejas. La especie ha sufrido una importantisima recesión desde mediados de este siglo hasta finales de los 80 (de mas de 100.000 parejas hasta solo unas 500); en la decada de los 90 se ha observado un aumento leve, con recuperacion de numerosas colonias.</p> <p>A finales de los 90 se estimaba una poblacion ligeramente superior a las 12.000 parejas. Extremadura (4.224 parejas) y Andalucía (3.923 parejas) son las Comunidades Autonomas con mayores contingentes.</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) esta incluida en la categoría de “De interes especial”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autonoma de Castilla – La Mancha (Decreto 33/1998 de 5 de mayo de 1998) esta incluida en la categoría de “Vulnerable”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad de Madrid (Decreto 18/1992 de 9 de abril de 1992) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Region de Murcia (Decreto 7/1995 de 21 de abril de 1995) esta incluida en la categoría de “En peligro de extincion”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autonoma de Extremadura (Decreto 37/2001 de 13 de marzo de 2001) esta incluida en la categoría de “Sen sible a la alteración del habitat”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Foral de Navarra (Decreto Foral 563/1995 de 27 de noviembre de 1995) esta incluida en la categoría de “En peligro de extincion”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autonoma de Aragon (Decreto 49/1995 de 28 de marzo de 2001) esta incluida en la categoría de “Sensible a la alteración del habitat”.</p> <p>Ademas, en la Comunidad Autonoma de Aragon se ha aprobado un Plan de Conservación del habitat del Cernialo primilla (Decreto 109/2000, de 29 de mayo de 2000).</p> <p>La Comisión Europea ha concedido proyectos LIFE – Naturaleza a Comunidades Autónomas y fundaciones privadas que tenían por objetivo la conservación y recuperación de la especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “<i>Conservación de la avutarda, sisón y cernícalo primilla en ZEPAs</i>”. Beneficiario: Junta de Extremadura. Duración: 1996 – 1999. Contribución UE: 321.433 € (75%).</li> <li>- “<i>Falco naumanni en la ZEPA de Villafáfila</i>”. Beneficiario: Junta de Castilla y León. Duración 1999 – 2001. Aportación UE: 233.042 € (75%).</li> <li>- “<i>Conservación de Falco naumanni</i>”. Beneficiario: Diputación General de Aragón. Duración: 2001 – 2005. Contribución UE: 630.033 € (60%).</li> </ul>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

Especie *Chlamydotis undulata* – Nombre(s) común(es) Hubara

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- COLLAR, N.J. (1983) A history of the houbara in the Canaries. <i>Bustard Studies</i>, 1: 9-30.</li> <li>- DOMÍNGUEZ F. (1989) The houbara bustard in the Canary Islands (Spain) towards a recovery plan. <i>Bustard studies</i>, 4: 42 – 51.</li> <li>- DOMÍNGUEZ F. &amp; G. DÍAZ (1985) Plan de Recuperación de la hubara canaria (<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>) ICONA. Informe inédito.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- HINZ, C. &amp; E.M. HEISS (1989) The activity patterns of houbara bustards, aspects of a field study in the Canary Islands. <i>Bustards studies</i>. 4: 68 -79.</li> <li>- LORENZO J.A. (1995) Estudio preliminar sobre la mortalidad de aves por tendidos eléctricos en la isla de Fuerteventura. <i>Ecología</i>, 9: 403-407.</li> <li>- LORENZO, J.A., R. LINARES &amp; H.J. ABREU (en prensa) Mortalidad de aves por tendidos eléctricos en la isla de Lanzarote. <i>Vieraea</i>, 25.</li> <li>- MARTÍN, A., M. NOGALES, M.A. HERNÁNDEZ, J.A. LORENZO, F.M. MEDINA &amp; J.C. RANDO (1996) Status, conservation and habitats selection of the houbara bustard (<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>) on Lanzarote (Canary Islands). <i>Bird Conservation Intern.</i> 6: 229 –239.</li> <li>- MARTIN, A., J.A. LORENZO, M. NOGALES, F.M. MEDINA, J.D. DELGADO, J.J. NARANJO, V. QUILIS &amp; G. DELGADO (1997) Distribution, status and conservation of the houbara bustard (<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>) (Rothschilds &amp; Hartet, 1894) in the Canary Islands. November – December 1994. <i>Ardeola</i>, 44: 61 – 69.</li> <li>- MEADE – WALDO, E.G.B. (1893) List of the birds observed in the Canary I. <i>Ibis</i>, 6: 185-207.</li> <li>- RANDO, J.C. (1995) Restos de hubara (<i>Chlamydotis undulata</i>) (Jacquin, 1784) <i>Vierae</i>, 24: 192.</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>En España nidifica la subespecie endémica (<i>Chlamydotis undulata fuerteventurae</i>) en Canarias (Lanzarote, Fuerteventura y La Graciosa). Al parecer en el pasado también habitó en Gran Canaria y Tenerife.</p> <p>El exhaustivo censo realizado en 1994 arrojó la cifra de 527 hubaras (241 en Fuerteventura, 268 en Lanzarote y 18 en la Graciosa, observándose esporádicamente individuos en Lobos). La especie presenta altas densidades en los lugares donde todavía vive, aunque ha desaparecido de parte del área de distribución que ocupaba en los últimos 40 años. Se desconoce la tendencia real de su población, aunque se apunta un aumento en los últimos años.</p> <p>Anteriores estimas menos precisas e intensas también se llevaron a cabo; en Fuerteventura en 1983 se observaron 42 ejemplares, estimándose una población de 80 – 100 aves. En 1986 se censaron 22 ejemplares calculándose la población en 68 – 86 individuos. En 1988 se observaron 127 y en 1989, 124, estimándose una población de 262 – 318 aves.</p> <p>La densidad de esta especie en Canarias (1,86 aves / km<sup>2</sup>) resulta ser de las mayores que se conocen para la especie.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p>

	<input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> <u>Otros:</u> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>Se han redactado dos planes de recuperación de la especie, contemplando también su cría en cautividad.</p> <p>Orden de 1989 sobre regulación del uso de pistas en montes públicos y otros espacios para actividades turístico recreativas.</p> <p>Aprobación en 1994 de la nueva Ley de Espacios Naturales Protegidos en Canarias.</p> <p>SEO / BirdLife ha elaborado un plan de acción para su conservación.</p> <p>Se han aprobado dos proyectos LIFE – Naturaleza de la Comisión Europea con repercusión para la huera: uno sobre la restauración de biotopos de Lajares y otro para la preparación de planes de acción para especies globalmente amenazadas en Europa. El primero de ellos el beneficiario fue el Gobierno de Canarias, su duración fue desde 1993 hasta 1996 y la aportación de la UE ascendió a 170.000 € (50%). El segundo proyecto LIFE fue realizado por BirdLife.</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

<i>Especie Marmaronetta angustirostris</i> – Nombre(s) común(es) Cerceta Pardilla	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BLANCO, J.C. &amp; J.L. GONZÁLEZ (eds.) (1992) Libro Rojo de los vertebrados de España. ICONA. Madrid.</li> <li>- GREEN A.J. (1993) The status and conservation of Marbled Teal (<i>Marmaronetta angustirostris</i>) IWRB. Slimbridge.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- NAVARRO, J.D., F. ROBLEDANO, J.C. ARANDA, E. MARTÍNEZ, G.A. BALLESTEROS, E. PICAZO &amp; G. GONZÁLEZ (1993) Biología, ecología y distribución de la cerceta pardilla en España. <i>Quercus</i>, 87: 12-17.</li> <li>- NAVARRO, J.D. &amp; P. ROBLEDANO (1995) La Cerceta pardilla en España. ICONA. Madrid.</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España la especie se reproduce en las Marismas del Guadalquivir, en El Hondo y Salinas de Santa Pola (Alicante), Marjal de Pego – Oliva (Alicante – Valencia), Albufera de Valencia, Las Mentiras (Ciudad Real), recientemente en Baleares y excepcionalmente en algún lugar más como el Marjal del Moro y Cañadas de las Norias (Almería). En 1997, tras décadas de ausencia, comenzó de nuevo a reproducirse en Canarias (embalse de Las Peñitas, Fuerteventura).</p> <p>Las principales concentraciones postreproductoras se producen en el sureste de la Península (complejos lagunares de Cádiz, Sevilla y Marismas del Guadalquivir, principalmente)</p>

	<p><u>Tamaño de la población y evolución:</u> Las poblaciones de cerceta pardilla han sufrido una fuerte regresión hasta mediados de los años 80 en que la especie empezó a recuperarse. El número de reproductores oscila año tras año en función de las condiciones acuáticas de los lugares de cría. En 1997 criaron 30-50 parejas en las Marismas del Guadalquivir (se localizaron 25 polladas), contabilizándose 223 ejemplares, 2 parejas en Baleares y más de 400 pollos fueron controlados en El Hondo, habiéndose contabilizado más de 750 individuos en julio de ese año. En la Albufera de Valencia 6 parejas en 1998. En Fuerteventura, 24 aves observadas de las que 15 eran pollos del año. El censo total para 1997 se estimó en alrededor de 160 parejas con alrededor de 1.000 pollos nacidos. En 1998 se contabilizaron un total de 700 individuos habiendo vuelto a criar en Baleares (1 pareja).</p> <p>El máximo conteo en 1987 fue de 700 aves; en 1988 se estimaba la población en 250 parejas, decreciendo rápidamente hasta 1994, en que sólo quedaban 35. Este declive puede ser cause de la degradación y escasez de hábitats y al largo periodo de sequía que padeció la mitad sur peninsular en aquellas fechas, por lo que la especie sufre fluctuaciones poblacionales, interanuales y cíclicas, ligadas a lo impredecible de su hábitat.</p> <p>En 1995 en Andalucía, sólo nidificó en la Cañada de las Norias (Almería) y no se puede confirmar su cría en las Marismas del Guadalquivir. En 1999 se estima que pudieron criar 20 parejas en las Marismas, 1 en el Brazo del Este y 1 en Cañada de las Norias.</p> <p>Según el Grupo de Trabajo del Comité de Flora y Fauna Silvestres y según datos parciales, la estima para el año 2000 de la especie sería: 20-30 parejas en las Marismas del Guadalquivir, 10 parejas en el resto de Andalucía, 40-60 parejas Comunidad Valenciana. En total no más de 100 parejas.</p> <p>Las poblaciones de Cerceta pardilla se encuentran en franca recuperación.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha (Decreto 33/1998 de 5 de mayo de 1998) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Region de Murcia (Decreto 7/1995 de 21 de abril de 1995) esta incluida en la categoría de “Extinguida”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>Existe un centro de cría en cautividad en Doñana con 10 parejas reproductoras.</p> <p>La Generalitat Valenciana se ha beneficiado de un proyecto LIFE – Naturaleza para la conservación de la especie, cuya duración fue desde 1996 hasta 1999, siendo la contribución comunitaria de 297.435 € (50%).</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

<i>Especie Aythya nyroca</i> – Nombre(s) común(es) Porrón Pardo	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BLANCO, J.C. &amp; J.L. GONZALEZ (eds) (1992) <i>Libro Rojo de los Vertebrados de España</i>. ICONA. Madrid.</li> <li>- KRIVENKO, V.G., V.G. VINOGRADOV, A. GREEN &amp; CH. PERENNOU (1995) Ferrugineous duck <i>Aythya nyroca</i>. En Tucker G.M. &amp; Heath M.F. (Eds.) <i>Birds in Europe: their conservation status</i>. BirdLife International Cambridge.</li> <li>- MOLINA, B. &amp; R. MARTÍ (1993). <i>Revisión del status reciente del porrón pardo en España</i>. SEO. Madrid.</li> <li>- URIOS, V., J.V. ESCOBAR, R.PARDO &amp; J.A. GÓMEZ (eds.) (1991) <i>Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana</i>. Generalitat Valenciana. Valencia.</li> <li>- VALVERDE, J.A. (1960) Vertebrados de las Marismas del Guadalquivir: introducción a su estudio ecológico. <i>Arch. Aclim. Almería</i>, 9:1-168.</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España nidifica de manera escasísima e irregular en las Marismas del Guadalquivir y algunas otras lagunas andaluzas (Laguna del Portal y Estero de M. Rubio); El Hondo y otros humedales levantinos y en algunas lagunas de La Mancha.</p> <p><u>Tamaño de población y evolución:</u> En la actualidad la población nidificante española es irregular y muy reducida, no superando las 10 parejas. A mediados del siglo XX, las Marismas del Guadalquivir albergaban la población nidificante más importante de Europa occidental, con unas 500 parejas.</p> <p>En 2000, una pareja en la laguna del Portal y otra en el Estero de M. Rubio.</p> <p>La población de invernantes españoles es muy irregular y oscila anualmente entorno a los 40 ejemplares, habiendo citas para Baleares e incluso Canarias.</p> <p>La población europea ha experimentado recientemente una importante reducción de su población debido fundamentalmente a la desecación de los humedales esteparios y a la presión cinegética.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha (Decreto 33/1998 de 5 de mayo de 1998) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>Algunos de los humedales utilizados por la especie son Espacios Protegidos.</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

--	--

*Especie Oxyura leucocephala* – Nombre(s) común(es) Malvasía cabeciblanca

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AMAT, J.A., C. RAYA (1989) Aves en la lista roja: la malvasía. <i>La Garcilla</i>, 75: 8-11</li> <li>- AMAT, J.A., A. SÁNCHEZ (1982) Biología y ecología de la malvasía <i>Oxyura leucocephala</i> en Andalucía. <i>Doñana Acta Vertebrata</i>, 9: 251-320.</li> <li>- BLANCO, J.C. &amp; J.L. GONZÁLEZ (eds.) (1992) <i>Libro Rojo de los Vertebrados de España</i>. ICONA. Madrid.</li> <li>- GREEN, A.J., S. ANSTEY (1992) The status of the white-headed duck <i>Oxyura leucocephala</i>. <i>Bird Conservation International</i>, 2:185 – 200</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- MATAMALA, J.J., F.J. AGUILAR, J.M. AYALA &amp; J.M. LÓPEZ (1994) La malvasía <i>Oxyura leucocephala</i>: algunas referencias históricas, situación, problemática y distribución en España. Importancia de los humedales almerienses para la recuperación de una especie amenazada. En <i>Especies Singulares Almerienses: la malvasía común</i> pp. 35 – 48. Diputación provincial de Almería.</li> <li>- TORRES, J.A., R. ARENAS &amp; J.M. AYALA (1986) Evolución histórica de la población española de malvasía <i>Oxyura leucocephala</i>. <i>Oxyura</i>, 3: 5 – 17</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Área de distribución:</u> En España, la malvasía cabeciblanca se reproduce, o lo ha hecho recientemente en lagunas de Ciudad Real, Toledo, Alicante, Almería, Málaga, Córdoba, Cádiz, Huelva, Sevilla y Baleares; durante el invierno puede observarse en muchos otros lugares.</p> <p>En Andalucía son lugares clave para la especie, tanto para su reproducción como área de invernada: Albuferas de Adra, Cañada de las Norias y Salinas de Cerrillos en Almería, Laguna de Medina y Laguna de Tarelo en Cádiz, Laguna de Zóñar, Laguna Amarga y Laguna del Rincón en Córdoba, Laguna Primera de Palos en Huelva y Veta de la Palma en Sevilla. Otras zonas húmedas favorables para la especie en donde ha conseguido criar en condiciones hídricas favorables son: Lagunas del complejo endorreico del Puerto de Santa María, Lagunas de Espera, Lagunas de Chiclana, Lagunas de Puerto Real, Laguna de las Canteras y Laguna de los Tollos, todas ellas en la provincia de Cádiz; Laguna de los Jarales, Laguna del Salobral, Embalse de Malpasillo, Embalse de la Cordobilla en Córdoba, Laguna Honda en Jaén, Laguna de Capacete (1997), Laguna Salada de Campillos y Laguna de Fuentedepiedra en Málaga, Lagunas del complejo endorreico de Lebrija las Cabeza, Laguna de Galiana y laguna del Gosque en Sevilla y Campo de Golf Playa Serena en Almería. Por último también hay citas de presencia esporádica en: Charcones de Punta Entinas – Sabinar, Campo de Golf Almerinar y Salinas de Guardias Viejas en Almería, Laguna Dulce y Laguna de Tiscar en Córdoba, complejo lagunar del Acebuche, Laguna de Santa Olalla, Estero de Domingo Rubio, Laguna del Portil y Laguna de la Jara en Huelva, Paraje lagunar del Alto Guadalquivir en Jaén, Laguna Dulce de Campillos y Laguna de La Ratoza en Málaga y Laguna Arjona y Laguna del Gobierno en Sevilla.</p> <p><u>Tamaño de la población y evolución:</u> La evolución de la especie es bien conocida desde 1977 cuando casi llegó a extinguirse (unos 22 individuos que se reproducían en un único lugar, la laguna de Zóñar, en Córdoba); en el año 1982 eran ya 74 las aves censadas, 300 en 1986, 541 en 1991, 786 en 1992, 697 en 1993 y 579 en 1994.</p> <p>En 1994 se localizaron 74 hembras reproductoras (45 de ellas entre la albufera de Adra y la Cañada de las Norias en Almería) con 422 pollos, habiéndose reproducido la especie en 9 humedales de las provincias de Almería, Alicante, Cádiz, Ciudad Real y Toledo. La sequía de principios de los 90</p>



	<p>parece haber afectado al tamaño de la población (ha disminuido en este periodo) como al área de nidificación de la especie (varios de los humedales donde se reproducía la especie estaban secos o con niveles de agua muy bajos).</p> <p>Los censos realizados en 1998 han arrojado un máximo de 908 individuos en enero (876 en Andalucía, 28 en Castilla – La Mancha y 4 en Baleares) y 1.164 en diciembre, de los que 147 eran pollos. La especie se ha reproducido en Baleares donde se encontró una hembra acompañada de un pollo.</p> <p>En el invierno de 1999 – 2000 se han llegado a contabilizar 1.500 aves en El Hondo (Alicante).</p> <p>La principal amenaza para la especie es la hibridación con la malvasía canela (<i>Oxyura jamaicensis</i>), especie americana introducida en Gran Bretaña y otros países del norte de Europa y que está en expansión tanto en número como en su área de reproducción. Numerosos individuos, tanto puros como híbridos, han sido localizados en España desde 1993 y sobre todo entre 1990 y 1992, habiendo descendido desde entonces debido a las campañas de eliminación de estos ejemplares que se llevan a cabo desde 1991 (en el periodo 1991 – 1994 se eliminaron 14 ejemplares puros de malvasía canela y 34 híbridos y en 1996 – 1998 han sido 37 los eliminados). Como dato negativo cabe citar la presencia estabilizada de una pequeña población de malvasía canela en el embalse de Uribarri, donde se han visto 9 individuos en época reproductora.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros:</p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha (Decreto 33/1998 de 5 de mayo de 1998) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>También en la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha se ha aprobado un Plan de Recuperación para la especie (Decreto 183/1995, de 28 de noviembre).</p> <p>Además el 75% de la población se encuentra en áreas con algún tipo de protección.</p> <p>Andalucía comenzó en 1979 un efectivo programa de conservación que ha conseguido recuperar la población. Se cría en cautividad en el Parque Nacional de Doñana.</p> <p>En el 2001 se ha aprobado un proyecto LIFE – Naturaleza para la conservación de la especie en la Comunidad Valenciana. El beneficiario del proyecto es la Generalitat Valenciana, su duración es hasta el 2005 y la aportación comunitaria es de 424.194 € (75%).</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

*Especie Numenius tenuirostris* – Nombre(s) común(es) Zarapito de Pico Fino

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: - HEREDIA, B., L. ROSE & M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Sólo existen algunas citas en migración.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad a favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

<i>Especie Larus audouinii</i> – Nombre(s) común(es) Gaviota de Audouin	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: - COLLAR, N.J. CROSBY, M.J. & A.J. STATTFIELD (1994) <i>Birds to watch 2: the word list of threatened birds</i> . BirdLife International. Cambridge. - DE JUANA E. Et al. (1987) Sobre los movimientos migratorios de la gaviota de Audouin. <i>Ardeola</i> , 34: 15 – 24

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DE JUANA, E. &amp; J. VARELA (1993) La población mundial reproductora de la gaviota de Audouin. En Aguilar J.S., X. Monbailu &amp; A.M. Paterson (eds.) <i>Estatus y conservación de aves marinas</i>, pp. 59 – 63. SEO. Madrid.</li> <li>- GUARDIOLA, A. Et al. (1994) Gaviota de Audouin. Noticiario ornitológico. <i>Ardeola</i>. 41: 99.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) Globally threatened birds in Europe. Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</li> <li>- ORO D. Et al. (1996) Differences in diet population increase and breeding performance between two colonies of Audouin's gull, during breeding seasons affected by a trawler moratorium. <i>Journal of Avian Biology</i> 27: 245 –251</li> <li>- ORO D. &amp; A. MARTÍNEZ – VILLALTA (1992) The colony of the Audouin's gull at the Ebro Delta. <i>Avocetta</i>, 16: 98 – 101.</li> <li>- Plan Coordinado de Actuaciones de la Gaviota de Audouin (1994) Ecología y situación de la gaviota de Audouin en España. <i>Quercus</i>, 100: 4 –11.</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> Cría en Baleares (Menorca, Mallorca, Cabrera, Ibiza y Formentera), destacando las colonias de Cabrera y Dragonera en Mallorca, las de las islas del Aire e isla de Porros en Menorca y las de los islotes de Conillera, Espardell, Tagomago, Santa Eulalia, Islas Penjats e isla Negre, entre los más importantes de Ibiza. También Tarragona (Delta del Ebro – Punta de la Banya), Castellón (Islas Columbretes) e isla de Alborán (Almería), en la isla Grosa, frente al Mar Menor en Murcia y en las Islas Chafarinas (Melilla).</p> <p>En 1999 se ha llevado a cabo la primera experiencia de intento de creación de nuevas colonias mediante la suelta de pollos de otras colonias alejadas. Se han soltado en la isla de Benidorm (Alicante) unos 30 pollos de huevos recogidos en las islas Columbretes.</p> <p><u>Tamaño de población y evolución:</u> La población ha ido sufriendo un incremento constante desde que se realizaron los primeros censos en 1978 que arrojaron cifras de 1.526 parejas nidificantes en 11 colonias.</p> <p>Posteriormente en 1988 se censaron 6.404 parejas: 2.861 en el Delta del Ebro, 2.816 en las Islas Chafarinas, 497 en Baleares, 255 en Columbretes y 5 parejas en Alborán.</p> <p>En 1993 criaron al menos 14.024 parejas: 9.373 en Delta del ebro, 3.540 en las Islas Chafarinas y 709 parejas repartidas en 10 colonias de Baleares, 225 en Columbretes y 5 parejas en Alborán.</p> <p>La colonia de Alborán contaba con unas 20 parejas en 1989 y la de isla Grosa con más de 200 parejas en 1993.</p> <p>En 1995 el número de nidificantes era de 15.571 parejas: 10.143 en Delta del Ebro, 4.116 en Chafarinas, 275 en las Columbretes, 200 en Alborán y 1.217 en Baleares.</p> <p>En el censo de 1997 se contabilizaron un total de 17.025 parejas sobre un total mundial de 18.689 parejas (11.700 parejas en el Delta del Ebro, 1.600 en Baleares, 2.980 en Chafarinas y 450 en isla Grosa) lo que indica que en 19 años, la población se ha visto multiplicada por 11.</p> <p>En 1998 la población nidificante ha sido de al menos 15.700 parejas (11.691 en el Delta del Ebro, 2.980 en Chafarinas, 187 en Columbretes, unas 900 en Baleares destacando Cabrera con 358 parejas, unas 50 en Alborán y sin datos de Isla Grosa)</p> <p>La población de esta especie está en aumento, con incrementos de más del 10% en algunas zonas y también creación de nuevas colonias (Delta del Ebro que se establecieron 36 nidos en 1981, Columbretes en 1973, Isla Grosa primeros datos en 1992, Alborán con 20 parejas en 1989 – criaba en 1879 pero no en 1982 – Baleares 350 parejas en 1978 y Chafarinas, aproximadamente 1.000 adultos en 1966 y 1.000 parejas en 1976).</p> <p>La principal amenaza sobre la especie es la concentración de las tres cuartas partes de la población mundial en dos colonias: en 1997 el Delta del Ebro agrupaba el 62,7% del total mundial y las de</p>

	Chafarinas el 14,4%).
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “De interés especial”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Murcia (Ley 7/1995 de 21 de abril de 1995) esta incluida en la categoría de “Vulnerable”.</p> <p>Existe un “Plan Nacional de Conservación” (1987) que implicaba a las comunidades autónomas de Baleares, Cataluña, Valencia y Andalucía. Parece ser parcialmente responsable del espectacular incremento que ha experimentado la especie.</p> <p>También se adoptó un “Plan Coordinado de Actuaciones” en 1994.</p> <p>Los proyectos LIFE – Naturaleza que incluyen actuaciones que benefician a esta especie son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “<i>Conservación de especies prioritarias en humedales mediterráneos</i>”. Beneficiario: Generalitat de Cataluña. Duración 1996 – 2000. Contribución UE: 980.830 € (50%).</li> <li>- “<i>Isla de Buda (Delta del Ebro)</i>”. Beneficiario: Generalitat de Cataluña. Duración: 1996 – 2000. Contribución UE: 418.247 € (50%).</li> <li>- “<i>Delta del Ebro</i>”. Beneficiario: SEO – BirdLife. Duración: 1996 – 2000. Contribución UE: 609.560 € (50%).</li> <li>- “<i>Conservación de Larus audouinii en Cataluña</i>”. Beneficiario: Generalitat de Cataluña. Duración 2002-2006.</li> <li>- “<i>Conservación de Larus audouinii en Valencia</i>”. Beneficiario: Generalitat Valenciana. Duración 2002-2006.</li> <li>- “<i>Conservación de Larus audouinii en la ZEPA de Isla Grosa (Murcia)</i>”. Beneficiario: Región de Murcia. Duración 2002-2006.</li> </ul>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

<i>Especie Acrocephalus paludicola</i> – Nombre(s) común(es) Carricerín cejudo	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BLANCO, J.C. &amp; J.L. GONZALEZ (eds.) (1992) <i>Libro Rojo de los Vertebrados de España</i>. ICONA. Madrid.</li> <li>- HEREDIA, B., L. ROSE &amp; M. PAINTER (eds.) (1996) <i>Globally threatened birds in Europe</i>.</li> </ul>

	<p>Actions plans. Consejo de Europa. Estrasburgo.</p> <p>- TELLERIA, J.L., B. ASENSIO &amp; M. DIAZ (1996) <i>Aves Ibéricas. Vol II. Paseriformes</i>. Reyero edic. Madrid.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España no nidifica. En migración, en pequeña cantidad, aunque muy repartida, sobre todo en zonas costeras (Pontevedra, Cantabria, Asturias, País Vasco, Gerona, Castellón, Menorca, etc.) así como en el interior (León, Navarra, Rioja, Aragón Palencia, etc.)</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> La población en paso no está cuantificada, pero hay numerosas observaciones tanto en la Península como en Baleares. La distribución mensual de las citas públicas en la revista pública <i>Ardeola</i> es: 1 en febrero, 1 en marzo, 4 en abril, 1 en julio, 9 en agosto, 17 en septiembre y 4 en octubre.</p> <p>En España se han anillado en la historia 135 ejemplares (en 1999, 33 anillamientos).</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “De interés especial”.</p> <p>En este año 2002, se ha aprobado un proyecto LIFE-Naturaleza para la “<i>Conservación del Carricerín Cejudo en la ZEPA de La Nava - Campos (Palencia)</i>” presentado por la Junta de Castilla y León.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

**En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del área de distribución de cualquier otra especie de ave inscrita en el Ápndice I de la Convención de Bonn, pero que no está incluida en las tablas anteriores, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.**

Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:

2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
4	En el caso de no se halla llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

## 2. MAMÍFEROS MARINOS

### 2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

1	<p>Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos marinos:</p> <p>Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Consejerías de Medio Ambiente y de Pesca de las Comunidades Autónomas.</p>
2	<p>Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>
2a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley,</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detallar a continuación:</p>
3	<p>Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p> <p>Redes de deriva.</p>
3a	<p>Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>La legislación española prohíbe las redes de deriva que no obstante son usadas por barcos bajo otros pabellones.</p>
3b	<p>Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>La prohibición total de este tipo de redes.</p>
4	<p>Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?</p> <p>Prohibición total de la pesca, regulación del turismo ballenero y delimitación de las áreas importantes para cetáceos.</p>
4a	<p>Describir los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Pesca por buques de otros pabellones.</p>
4b	<p>Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>La colaboración internacional.</p>

### 2.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos marinos del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de mamífero marino del Apéndice I para la que su país está considerado como parte de su Área de distribución. Por favor completar cada tabla como convenga, proporcionando la información de forma resumida. Donde convenga, por favor hacer referencia a la información ya proporcionada en informes nacionales que han sido aceptados en otras convenciones (p. e. Convención sobre Diversidad Biológica, Convención Ramsar, CITES). (Adjuntar anexos si es necesario)

<i>Especie Balaenoptera musculus</i> – Nombre(s) común(es) Ballena Azul	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: - Inventario de Cetáceos (Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente).
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <u>Área de distribución:</u> La presencia de ballenas azules en las aguas abiertas de la cornisa atlántica de la península ibérica y el Golfo de Cádiz no es rara, aunque la densidad de individuos es reducida. La mayoría de los avistamientos y capturas realizadas por las factorías balleneras gallegas tuvieron lugar a más de 100 millas de la costa, y en particular en la zona conocida como el Banco de Galicia, una región de aguas relativamente somera situada al noroeste de Finisterre. Dada la presencia en aguas no alejadas del Estrecho de Gibraltar, existe la posibilidad de que penetre en el Mediterráneo. <u>Tamaño de población:</u> Dada su baja densidad en nuestras aguas o en el resto del Atlántico Norte no se dispone de estimas de población para esta especie, aunque porbablemente el contingente atlántico europeo se estima en un millar de ejemplares. Se estima que en el periodo 1968 – 1990, sus efectivos podrían haberse incrementado a un ritmo cercano al 5% anual.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> <u>Otros:</u> En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “Vulnerable”. En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autonoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie Megaptera novaeangliae</i> – Nombre(s) común(es) Yubarta	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No



2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Inventario de Cetáceos (Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente).
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <u>Area de distribución:</u> Durante su migración recorren las costas peninsulares atlánticas y mediterráneas y aparecen más frecuentemente, por su proximidad a Cabo Blanco, en las costas canarias. <u>Tamaño de la población:</u> No se conocen los efectivos poblacionales en las aguas peninsulares, pero hoy en día existen signos que indican la recuperación de la especie en todos los océanos, a excepción del noreste atlántico, donde el stock es considerado muy bajo. En este océano la población inicial debía ser de unos 5.000 ejemplares, mientras que se considera que en la actualidad tan sólo sobreviven unos pocos cientos de animales.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> <u>Otros:</u> En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en las categorías de “Sensible a la alteración de su hábitat” (para las poblaciones del Atlántico peninsular y Mediterráneo) y “De interés especial” (para la población de Canarias). En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “De interés especial”.
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie Balaena glacialis glacialis</i> – Nombre(s) común(es) Ballena Franca	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:

	Inventario de Cetáceos (Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente).
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En las costas españolas la especie fue antes de este siglo muy abundante a lo largo de todo el litoral cantábrico y gallego, que se cree era una importante zona de nacimientos y crianza de ballenatos.</p> <p>Durante este siglo, no se dispone de ninguna cita de su presencia en nuestras aguas, por lo que fue considerada como “Extinguida” en el Libro Rojo de los Vertebrados de España (1992). Antes de la publicación del Libro Rojo sólo había un avistamiento en Galicia en 1978. Sin embargo, recientemente se han producido cinco nuevos avistamientos confirmados de ejemplares en las aguas españolas (Galicia, Canarias) y portuguesas (Golfo de Cádiz), este último de una madre acompañada de su cría de corta edad, todos ellos muy cerca de la costa.</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> No se dispone de valores de abundancia para esta especie. El número extremadamente reducido de avistamientos y la ausencia de varamientos en aguas europeas durante la segunda década del presente siglo indican que la población atlántica oriental pervive en unos niveles ínfimos de abundancia.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie</i> <b><i>Monachus monachus</i></b> – Nombre(s) común(es) Foca Monje del Mediterráneo	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: - AVELLÁ, F.J. (1989) Situación actual y protección del hábitat de la foca monje en España.

*Quercus*, 46: 14 – 17

- AVELLÁ, F.J., A. CAASTELLS & M. MAYO (1983): Los pinnípedos de las costas atlánticas y cantábricas de la Península ibérica. *Quercus*, 85: 29 – 34.
- BADOSA, E., E. GRAU, F. APARICIO, J. F. LAYNA & M. A. CEDENILLA (1998): Individual Variation and sexual dimorphism of coloration in Mediterranean monk seal pups. *Marine Mammal science*, 14: 390 – 393.
- BEAUFORT, F. (1990): Statut des mammifères d'Europe, *Museum National d'Histoire Naturelle*, Paris.
- BEAUFORT, F. (1993): *The threatened mammals of Europe*. Consejo de Europa. Estrasburgo.
- BLANCO J.C. (ed.) (1998): Mamíferos de España. Planeta. Barcelona. Vol. 1
- BLANCO, J.C. & J.L. GONZALEZ (eds.) (1992): *Libro Rojo de los vertebrados de España*. ICONA, Colección Técnica, Madrid.
- BONNER, W.N. (1990) *The natural history of seals*. Cristopher Helm. Londres.
- BORRELL, A, A. AGUILAR, E. GRAU, L.M. GONZÁLEZ, M. SAN FÉLIX, L. F. CAPOZZO, H.L., A. AGUILAR, F. APARICIO & M. CEDENILLA (1996): *Lactation behaviour in the Mediterranean monk seal, Monachus monachus, on the Cabo Blanco peninsula, Western Sahara*. 7ª Reunión Esp. Mam. Marinos de América del Sur, Viña del Mar, Chile.
- CONSEJO DE EUROPA (1992): *Conservation of the Mediterranean monk seal – Technical and scientific aspects*. Environmental Encounters, 13: 1 – 94.
- GAZO, M. & H.L. CAPAZZO (1996) Diving behaviour and transition to weaning in Mediterranean monk seal *Monachus monachus* pups on the Cabo Blanco Peninsula, *Western Sahara*. 7ª Reunión Esp. Mam. Marinos de América del Sur, Viña del Mar, Chile.
- GONZÁLEZ L.M. & F.J. AVELLÁ (1989): La extinción de la foca monje (*Monachus monachus*) en las costas mediterráneas de la Península ibérica y propuestas de una estrategia de actuación. *Ecología*, 3: 155 – 157.
- GONZÁLEZ, L.M., A. AGUILAR, L.F. LÓPEZ-JURADO & E. GRAU (1997): Status and distribution of the Mediterranean monk seal (*Monachus monachus*) on the Cabo Blanco Peninsula (Western Sahara – Mauritanian) in 1993 – 1994. *Biological Conservation*: 80: 225 – 233.
- GONZÁLEZ, L.M., J.R. GONZÁLEZ, M. SAM FÉLIX, E. GRAU, L.F. LÓPEZ-JURADO & A. AGUILAR (1994): Pupping season and annual productivity of the monk seal (*Monachus monachus*) in Cabo Blanco Peninsula (Western Sahara – Mauritania). 8<sup>th</sup> Ann. Conf. Europ. Cetacean Soc., 3-6 march, Montpellier (Francia).
- GONZÁLEZ L.M., J.F. LAYNA, F. APARICIO, M.A. CEDENILLA & P. FERNÁNDEZ DE LARRINOVA (1999): Estado actual de la foca monje tras la mortandad masiva de 1997. Un plan de recuperación para la especie en el Atlántico. *Quercus*: 164: 10-16.
- HERNÁNDEZ, M. Et al (1998): Did algal toxins cause monk seal mortality. *Nature*, 393: 28 – 29
- INSKIPP, T & J. BARZDO (1993): *World checklist of threatened mammals*, 3ª ed., Joint Nature Conservancy Council, Londres.
- LÓPEZ-JURADO, L.F., J. GONZÁLEZ BARBUZANO & S. HILDEBRANT (1995): La foca monje y las Islas Canarias. Biología y conservación de una especie mítica. Consejería de Política Territorial. Gobierno de Canarias.
- LÓPEZ JURADO, L.F. & M. HERNÁNDEZ (1993): Preliminary data on organochlorine pollutants in Mediterranean monk seals. *European Research on Cetaceans*, 7: 203 – 206.
- MACDONALD, D.W. (1995): *European mammals. Evolution and behaviour*. Harper & Collins. Londres.
- MARCHESSAUX D. (1989) *Biologie et statut de conservation de la phoque moine (Monachus*

	<p><i>monachus</i>). Collection Sauvegarde de la Nature, 41. Consejo de Europa, Estrasburgo.</p> <p>- NIETHAMMER, J &amp; F. KRAPP (5 vols. Publicados desde 1978): <i>Handbuch der Säugeterie Europas</i>. Ed. Akad, Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.</p> <p>- RONALD, K. &amp; R. DUGUY (eds.) (1984): <i>The mediterranean monk seal. Proceedings of the Second International Conference</i>, Ann. Soc. Sci. Nat. Charente- Maritime. Suppli., 1-120.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> presencia habitual en las islas Chafarinas y esporádica en Canarias.</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> En España, la foca monje ocupaba la costa peninsular mediterránea, Baleares y Canarias, pero fue desapareciendo paulatinamente a lo largo del siglo XX, extinguiéndose los últimos reductos de la Costa Brava, Baleares, Almería, Murcia y Canarias entre los años 50 y 60.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros:</p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Murcia (Ley 7/1995 de 21 de abril de 1995) esta incluida en la categoría de “Extinguida”.</p> <p>El Gobierno de Canarias ha desarrollado dos proyectos LIFE – Naturaleza, entre 1994 – 1996 y 1996 – 2000, cuyo objetivo era la traslocación de ejemplares a hábitats adecuados. La aportación comunitaria ha sido del 75% en ambos proyectos, ascendiendo a: 1.000.000 € y 1.022.381 €, respectivamente. A finales de los 90 estaba prevista la reintroducción experimental en la costa occidental de Fuerteventura, pero problemas políticos y la reducción de la población de Cabo Blanco (población donante) han retrasado indefinidamente el proyecto.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

**En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del área de distribución de cualquier otra especie de mamífero marino inscrito en el **Ápndice I** de la Convención de Bonn, pero que no está incluida en las tablas anteriores, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.**

Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):

1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

### 3. TORTUGAS MARINAS

#### 3.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre tortugas marinas

1	<p>Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar acabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de tortugas marinas:</p> <p>Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Consejerías de Medio Ambiente y de Pesca de las Comunidades Autónomas.</p>
2	<p>Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>
2a	<p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley,</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detallar a continuación:</p>
3	<p>Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Pesca accidental.</p>
3a	<p>Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Recuperación de ballenas capturadas accidentalmente.</p>
3b	<p>Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
4	<p>Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?</p>
4a	<p>Describir factores que puedan limitar estas acciones:</p>
4b	<p>Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p>

### 3.2 Preguntas sobre especies específicas de tortugas marinas del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de tortuga marina del Apéndice I para la que su país está considerado como parte de su Área de distribución. Por favor completar cada tabla como convenga, proporcionando la información de forma resumida. Donde convenga, por favor hacer referencia a la información ya proporcionada en informes nacionales que han sido aceptados en otras convenciones (p. e. Convención sobre Biodiversidad, Convención Ramsar, CITES). (Adjuntar anexos si es necesario)

Especie <i>Chelonia mydas</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Verde	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARGANO, R. &amp; F. BALDARI (1983): Status of western Mediterranean sea turtles. <i>Rapport Commission International Mer Mediterranée</i>. 28: 233-235.</li> <li>- BJORN DAL, K. &amp; A. CARR (1989): Variation in the clutch size and egg size in the green turtle nesting population at Tortuguero, Costa Rica. <i>Herpetol.</i> 45 (2): 181 – 189.</li> <li>- BLANCO J.C. &amp; J.L. GONZÁLEZ (1992): Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica ICONA. Madrid. 714 pp.</li> <li>- BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (1992): Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BONNET (1983): The turtles rearing program (<i>Chelonia mydas</i>) of the company CORAIL in La Reunión. Assessment of the biological and economical success of the operation. Centre Universitaire, Réunion, 7 pp.</li> <li>- BRITO A. (1992): <i>Chelonia mydas</i>. En Fauna marina amenazada de las Islas Canarias. BONET &amp; RODRÍGUEZ (eds.) Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BRONGERSMA, L.D. (1982) Marine Turtles of the Eastern Atlantic Ocean, pp. 407 – 416, in Bjorn dal, K. (ed.) <i>Biology and Conservation of Sea Turtles</i>. Smiths. Inst. Press.</li> <li>- CARR, A. (1952): Handbook of turtles. Cornell Univ. Press. Ithaca, New York, 542 pp.</li> <li>- GROOMBRIDGE, B. (1990): Marine Turtles in the Mediterranean: distribution, population status, conservation. <i>A report to the Council of Europe Environment Conservation and Management</i>. Division 48. Strasbourg.</li> <li>- MAYOL, J. (1985): Reptils i amfibis de les Balears. Moll. Palma de Mallorca. 236 pp.</li> <li>- MEGIAS R. &amp; J. AMENGUAL (2000): Libro Rojo de los Vertebrados de las Baleares. Documents Tecnic de Conservació II, nº 8. Govern de les Illes Balears.</li> <li>- LÓPEZ-JURADO, L.F. &amp; A. ANDREU (1997) <i>Chelonias mydas</i>. En <i>Reptiles</i> SALVADOR A. (coord.), 1997. Fauna Ibérica, vol. 10. RAMOS M.A. et al (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 705 pp.</li> <li>- PARSONS, J. (1962): <i>The green turtle and man</i>. Florida Press. Gainesville. 126 pp.</li> <li>- PASCUAL X. (1985): Contribución al estudio de las tortugas marinas en las costas españolas. 1. Distribución. <i>Misc. Zool.</i>, 9: 287-294.</li> <li>- PENAS, X.M. &amp; A. PIÑEIRO (1989): <i>Cetáceos, focas e tartarigas mariñas das costas ibericas</i>. Cons. Pesca, Gob. Galicia. Santiago, 379 pp.</li> <li>- PLEGUEZUELOS, J.M. (ed.) (1997): Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal. Monografía Tierras del Sur. Univ. Granada. Asoc. Herp. Esp. Granada. 542 pp</li> </ul>

3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España es esporádica en el Atlántico y el Mediterráneo. Sólo se conocen unas pocas observaciones: una en Baleares, otra en Columbretes, tres en Galicia, una en Cádiz y una en Doñana. También ha sido observada en una ocasión en aguas de las islas Chafarinas (Melilla).</p> <p>Resulta relativamente frecuente en Canarias (Fuerteventura y Lanzarote), sobre todo en verano.</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> En aguas del Atlántico y del Mediterráneo es una especie rara y no se conocen áreas donde existan concentraciones significativas. De las tortugas marinas capturadas accidentalmente en las aguas de Baleares, menos del 0,1% corresponden a esta especie.</p> <p>Los efectivos numéricos de esta especie han descendido alarmantemente en los últimos tiempos.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “Interés Especial”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

Especie *Caretta caretta* – Nombre(s) común(es) Tortuga Boba



1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AGUILAR, R., J. MAS &amp; X. PASTOR (1992): Impact of Spanish swordfish longline fisheries on the loggerhead sea turtle <i>Caretta caretta</i> population in the Western Mediterranean. <i>12<sup>th</sup> Annual Workshop on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. Jeckill Island, GA (USA).</li> <li>- ARGANO, R., R. BASSO, M. COCCO &amp; G. GEROSA (1992): Nuovi dati sugli spostamenti di taratuga marina comune (<i>Caretta caretta</i>) In Mediterraneo. <i>Boll. Mus. Biol. Univ. Genova</i>, 56-57; 137-163.</li> <li>- BLANCO J.C. &amp; J.L. GONZÁLEZ (1992): Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica ICONA. Madrid. 714 pp.</li> <li>- BOLTEN, A.B., H.R. MARTINS, K.A. BJORNDAL &amp; J.GORDON (1993): Size distribution of pelagic-stage loggerhead sea turtle (<i>Caretta caretta</i>) in the waters around the Azores and Madeira Archipiélago. <i>Life and Marine Sc.</i> 11<sup>a</sup>. 49-54. Angra do Heroísmo.</li> <li>- BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (1992): Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BOWEN, B., J.C. AVISE, J.I. RICHARDSON, A.B. MEYLAN, D. MARGARITOU LIS &amp; S.R. HOPKINS-MURPHY (1993): Population structure of loggerhead turtles (<i>Caretta caretta</i>) in the northernwestern Atlantic Ocean and Mediterranean Sea. <i>Cons. Biol.</i> 7 (4): 834-844.</li> <li>- BRITO, A. (1992): <i>Caretta caretta</i> en Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (eds.). Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- CAMIÑAS, J.A. (1992): Hipótesis migratoria de la tortuga boba (<i>Caretta caretta</i>) en el Mediterráneo occidental a partir de datos procedentes de pesquerías de superficie. <i>Congreso Nac. Reptiles marinos</i>. Begur, Girona.</li> <li>- CAMIÑAS, J.A., J.M. DE LA SERNA &amp; E. ALOT (1992): Loggerhead frequency observed in the Spanish surface long-line fishery in the western Mediterranean Sea during 1989. <i>Rapports et Procés-Verbaux des Réunions. Condensés des travaux présentés lors du XXXIIe Congrès-Assemblée Plénière</i>. Trieste (Italie). Vol 33.</li> <li>- CARR, A. (1986): Rips, FADS, and little loggerheads. <i>Bioscience</i>, 36 (2): 92-100.</li> <li>- DODD, C. K. Jr (1988): Synopsis of the biological data on the loggerhead sea turtle (<i>Caretta caretta</i>). <i>U.S. Fish. Serv. Biol. Rep.</i>, 88 (14): 1-110</li> <li>- GROOMBRIDGE, B. (1990): Marine Turtles in the Mediterranean: distribution, population status, conservation. <i>A report to the Council of Europe Environment Conservation and Management</i>. Division 48. Strasbourg.</li> <li>- LAURENT, L. (1988): Observations pélagiques de la caouanne (<i>Caretta caretta</i>) L. (Cheloni, Cheloniidae) en Méditerranée occidentale. <i>Bull. Soc. Herp. Fr.</i>, 45: 9-16</li> <li>- LAURENT, L., J. ESCURE, L. EXCOFFIER, B. BOWEN, M. DOMINGO, M. HADJICHRISTOPHOROU, L. KORNARAKI &amp; G. TRABUCHET (1993): Étude génétique des relations entre les populations méditerranéenne et atlantique d'une tortue marine (<i>Caretta caretta</i>) à l'aide d'un marqueur mitochondrial. <i>C. R. Acad. Sci. Paris</i>, 316: 1233-1239</li> <li>- LÓPEZ-JURADO, L.F. &amp; A. ANDREU (1997) <i>Caretta caretta</i>. En <i>Reptiles</i> SALVADOR A. (coord.), 1997. Fauna Ibérica, vol. 10. RAMOS M.A. et al (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 705 pp.</li> <li>- MAS, J. &amp; R. AGUILAR (1992): capturas accidentales, campaña de marcado y seguimiento en laboratorio de <i>Caretta caretta</i> en aguas del Mediterráneo español. <i>Congreso Nacional de Reptiles Marinos</i>. Begur. Girona.</li> <li>- MAYOL, J., J. MUNTANER &amp; R. AGUILAR (1998): Incidencia de la pesca accidental sobre las tortugas marinas en el Mediterráneo español. <i>Boll. Soc. Hist. Nat. Balears</i>. 32: 19-31.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MEGIAS R. &amp; J. AMENGUAL (2000): Libro Rojo de los Vertebrados de las Baleares. Documents Tecnic de Conservació II, nº 8. Govern de les Illes Balears.</li> <li>- PASCUAL X. (1985): Contribución al estudio de las tortugas marinas en las costas españolas. 1. Distribución. <i>Misc. Zool.</i>, 9: 287-294.</li> <li>- PLEGUEZUELOS, J.M. (ed.) (1997): Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal. Monografía Tierras del Sur. Univ. Granada. Asoc. Herp. Esp. Granada. 542 pp</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España no nidifica habitualmente, aunque en 2001 se registró una puesta en una playa de Almería. Es, con diferencia, la tortuga marina más abundante. Se ha citado en las costas y aguas de las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria, Cataluña, Comunidad Valenciana, Andalucía, Murcia, Baleares y Canarias.</p> <p>En las costas comprendidas entre el cabo de Gata – Cabo de San Antonio y las Pitiusas se produce una de las más importantes concentraciones estivales de toda su área de distribución.</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> Es la tortuga que más frecuentemente puede observarse en aguas ibéricas, tanto en el Atlántico como en el Mediterráneo.</p> <p>Es probable que en el pasado criara en las playas de Baleares, aunque en pequeño número. Existen citas también de posible cría en la Manga del Mar Menor (Murcia) y más reciente en el Delta del Ebro. En la actualidad no hay datos de nidificación, aunque es relativamente abundante en las aguas de Baleares y cabos de San Antonio y Gata que albergan una elevada concentración de ejemplares en época estival. En esta zona, se estima que anualmente son capturados de forma accidental alrededor de 15.000 ejemplares, principalmente entre los meses de junio y julio.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros:</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “Interés Especial”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>La Comunidad Autónoma de Canarias está llevando a cabo la recuperación y suelta de animales capturados.</p> <p>En 1997 se aprobó un proyecto LIFE – Naturaleza para la conservación de <i>Caretta caretta</i> y <i>Tursiops truncatus</i> al Gobierno de Canarias, con una aportación comunitaria de 687.915 € (75%).</p> <p>En este año 2002, se ha aprobado otro proyecto LIFE – Naturaleza: “<i>Conservación de Tursiops, Phocoena y Caretta en Andalucía y Murcia</i>” presentado por la Sociedad Española de Cetáceos.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>
<p>Especie <i>Eretmochelys imbricata</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Carey</p>	
1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>

2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BLANCO J.C. &amp; J.L. GONZÁLEZ (1992): Libro Rojo de los Vertebrados de España. Colección Técnica ICONA. Madrid. 714 pp.</li> <li>- BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (1992): Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BRITO, A. (1992): <i>Eretmochelys imbricata</i> en Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (eds.). Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BRONGERSMA, L.D. (1972) European Atlantic Turtles. <i>Zool. Verhand. Rijksmus. Natuur. Hist.</i>. Leiden, 121: 1-318.</li> <li>- CARR, A. (1952): Handbook of turtles. Cornell Univ. Press. Ithaca, New York, 542 pp.</li> <li>- DEN HARTOG, J.C. (1980): Notes of the food of sea turtles: <i>Eretmochelys imbricata</i> and <i>Dermochelis coriacea</i>. <i>Neth. J. Zool.</i> 30. 595-610</li> <li>- GROOMBRIDGE, B. (1990): Marine Turtles in the Mediterranean: distribution, population status, conservation. <i>A report to the Council of Europe Environment Conservation and Management</i>. Division 48. Strasbourg.</li> <li>- LÓPEZ-JURADO, L.F. &amp; A. ANDREU (1997) <i>Eretmochelys imbricata</i>. En <i>Reptiles SALVADOR A.</i> (coord.), 1997. Fauna Ibérica, vol. 10. RAMOS M.A. <i>et al</i> (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 705 pp.</li> <li>- MARCOVALDI, M.A. &amp; A. FILIPPINI (1991). Movimientos transatlántico de una tortuga carey juvenil. <i>Noticario de Tortugas marinas</i>, 52: 4</li> <li>- PENAS, X.M. &amp; A. PIÑEIRO (1989): <i>Cetáceos, focas e tartarugas mariñas das costas ibéricas</i>. Cons. Pesca, Gob. Galicia. Santiago, 379 pp.</li> <li>- PLEGUEZUELOS, J.M. (ed.) (1997): Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal. Monografía Tierras del Sur. Univ. Granada. Asoc. Herp. Esp. Granada. 542 pp</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En España es una especie migratoria de presencia accidental en Atlántico y el Mediterráneo. Se han encontrado individuos varados en Galicia (cuatro citas), en Doñana (una cita) y en las Islas Canarias occidentales (dos ejemplares).</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> Accidental, es la tortuga marina más rara de aguas españolas.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “Interés Especial”.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

--	--

<i>Especie <b>Lepidochelys kempii</b></i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Lora	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie <b>Dermochelys coriacea</b></i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Laúd	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: - BRAINBRIDGE, J.S. & P.C.H. PRITCHARD (1974): The world's largest sea turtles remain a reptilian mystery. <i>Smithsonian</i> . 5: 64-73

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (1992): Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BRITO, A. (1992): <i>Dermochelys coriacea</i> en Fauna marina amenazada en las Islas Canarias. BONNET, J. &amp; A. RODRÍGUEZ (eds.). Colección Técnica. ICONA. MAPA.</li> <li>- BRONGERSMA, L.D. (1982) Marine Turtles of the Eastern Atlantic Ocean, pp. 407 – 416, in Bjorndal, K. (ed.) <i>Biology and Conservation of Sea Turtles</i>. Smiths. Inst. Press.</li> <li>- CARR, A. (1952): Handbook of turtles. Cornell Univ. Press. Ithaca, New York, 542 pp.</li> <li>- ECKERT, S.A., K.L. ECKERT, P. PONGANIS &amp; G.L. KOOYMAN (1989): Diving and foraging behaviour of leatherback sea turtles (<i>Dermochelis coriacea</i>). <i>Can. J. Zool.</i> 67: 2834-2840.</li> <li>- HODGE, R.P. (1979): Geographic distribution: <i>Dermochelis coriacea schlegeli</i>. <i>Herpt. Rev.</i> 10: 102.</li> <li>- LÓPEZ-JURADO, L.F. &amp; A. ANDREU (1997) <i>Dermochelys coriacea</i>. En <i>Reptiles SALVADOR A.</i> (coord.), 1997. Fauna Ibérica, vol. 10. RAMOS M.A. et al (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 705 pp.</li> <li>- MAYOL, J., J. MUNTANER &amp; R. AGUILAR (1988): Incidencia de la pesca accidental sobre las tortugas marinas en el Mediterráneo español. <i>Boll. Soc. Hist. Nat. Balears.</i> 32: 19-31.</li> <li>- MEGIAS R. &amp; J. AMENGUAL (2000): Libro Rojo de los Vertebrados de las Baleares. Documents Tecnic de Conservació II, nº 8. Govern de les Illes Balears.</li> <li>- PASCUAL X. (1985): Contribución al estudio de las tortugas marinas en las costas españolas. 1. Distribución. <i>Misc. Zool.</i>, 9: 287-294.</li> <li>- PENAS, X.M. &amp; A. PIÑEIRO (1989): <i>Cetáceos, focas e tartarugas mariñas das costas ibéricas</i>. Cons. Pesca, Gob. Galicia. Santiago, 379 pp.</li> <li>- PLEGUEZUELOS, J.M. (ed.) (1997): Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal. Monografía Tierras del Sur. Univ. Granada. Asoc. Herp. Esp. Granada. 542 pp</li> </ul>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Area de distribución:</u> En aguas españolas aparece con muy diferente frecuencia según se trate del Mediterráneo o del Atlántico. Existen igualmente citas de avistamientos en el Cantábrico y Galicia.</p> <p>En la España peninsular y Baleares no existen datos de cría. En Canarias existen algunos datos confirmados de cría en las islas orientales. Existen sospechas de que la especie podría cría de forma regular pero en un número muy escaso.</p> <p>En el mar es rara en el Mediterráneo y accidental en el Atlántico peninsular. En Canarias las observaciones marinas son más frecuentes, sin llegar a ser abundantes.</p> <p><u>Tamaño de la población:</u> Es una especie accidental, con escasos datos confirmados de cría en Canarias y escasas observaciones en el mar. En las costas peninsulares se han recogido cinco obseraciones entre 1891 y 1983. En Ceuta, entre 1980 y 1983, hay datos de 13 individuos que llegaron muertos a la costa. En julio de 1984, se observó un grupo de 11 ejemplares entrando al Mediterráneo por el Estrecho.</p> <p>Se estima que al menos 3000 tortugas murieron en aguas internacionales situadas al norte de Canarias entre 1983 y 1991, el 10% de las cuales pertenecen a esta especie.</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Otros</u></p> <p>En el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/1990 de 5 de abril de 1990) está incluida en la categoría de “Interés Especial”.</p> <p>En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Canarias (Decreto 151/2001 de 1 de agosto de 2001) esta incluida en la categoría de “En peligro de extinción”.</p> <p>En la actualidad se está preparando un programa de estudio y conservación de la especie en las Islas Canarias.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

**En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del área de distribución de cualquier otra especie de tortuga marina inscrita en el**

**Ápndice I de la Convención de Bonn, pero que no está incluida en las tablas anteriores, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.**

<i>Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):</i>	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

#### 4. MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

##### 4.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos terrestres exceptuando los murciélagos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos): Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente y Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
2	Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No pertencientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación:
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos), incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

##### 4.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I

En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del Área de distribución de cualquier especie de mamífero terrestre (excepto los murciélagos) inscrita en el Apéndice I de la Convención de Bonn, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.



<i>Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):</i>	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

## 5. MURCIÉLAGOS

### 5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar acabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre murciélagos:
2	Está prohibida la caza y captura de los murciélagos pertenecientes al Apéndice I por la <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de los murciélagos del Apéndice I está prohibida por ley, <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No existe alguna excepción concedida al respecto? Si es así, detallar a continuación:
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de murciélagos del Apéndice I:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

### 5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

**En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del Área de distribución de cualquier especie de murciélago inscrita en el Apéndice I de la Convención de Bonn, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.**

<i>Nombre de la especie</i> , Nombre(s) común(es):	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):

3	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

## 6. OTROS TAXONES

### 6.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies pertenecientes a otros taxones

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:
2	<p>Está prohibida la caza y captura de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5 por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si</span></p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>
2a	<p>Si la caza y captura de las especies del Apéndice I pertenecientes a otros taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5 está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si</span></p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Si es así, detallar a continuación:</p>
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

### 6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

**En el caso de poseer información suficiente como para indicar que su país debiera estar considerado como parte del Área de distribución de cualquier especie perteneciente a otros taxones (no incluidos en las secciones 1 a 5) del Apéndice I, por favor completar la tabla siguiente para cada especie.**

<i>Nombre de la especie</i> , Nombre(s) común(es):
--

1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, orientaciones y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

#### 7. OTRAS ESPECIES MIGRATORIAS EN PELIGRO ELIGIBLES A SER INCLUIDAS AL APÉNDICE I

1	Es su país parte del área de distribución de cualquier otra especie migratoria en peligro <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No que aún no ha sido incluida en el Apéndice I? En caso afirmativo, detallar a continuación:
1a	Ha tomado su país medidas para la inclusión de estas especies en el Apéndice I? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación:
1b	Que ayuda, si es necesaria, requiere su país para tomar las medidas pertinentes con el objetivo de incluir estas especies en el Apéndice I?

### III. Especies del Apéndice II

#### 1. INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ESPECIES DEL APÉNDICE II

La información respecto a la conservación de las especies incluidas en el Apéndice II, objeto de los Acuerdos de la CMS, habrá sido proporcionada en informes periódicos que las Partes deben proveer a los secretariados de dichos Acuerdos. Es por consiguiente suficiente hacer referencia a esta información, o, preferentemente, adjuntar una copia del último informe que ha sido sometido a la Secretaría de cada Acuerdo/MdE del que su país es Parte.

<b>ACCOBAMS (2001)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
<b>MdE ZARAPITO FINO (1994)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
<b>EUROBATS (1994)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
<b>MdE SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS DE LA COSTA ATLÁNTICA DE ÁFRICA (1999)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
<b>AEWA (1999)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
<b>ALBATROS Y PETRELES (2001)</b>	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:

#### 2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

##### 2.1 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para aves

1	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún proyecto <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II?</p> <p>En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>
2	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de Aves del Apéndice II?</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>

3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento , qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves ? Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>

## 2.2 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para mamíferos marinos

1	En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto? Se ha elaborado el Plan de Acción para la Foca monje en el Atlántico oriental	x <input type="checkbox"/>
2	En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos marinos? Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>

## 2.3 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para tortugas marinas

1	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>
2	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?</p>
4	<p>Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para tortugas marinas? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>

#### 2.4 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para mamíferos terrestres exceptuando los murciélagos

1	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>
2	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?</p>
4	<p>Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos terrestres (excepto murciélagos)? <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>

#### 2.5 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para murciélagos



1	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>	<input type="checkbox"/>
2	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>	<input type="checkbox"/>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?</p>	
4	<p>Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para murciélagos?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>	<input type="checkbox"/>

## 2.6 Cuestionario acerca de los Acuerdos de la CMS para otros taxones

1	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>iniciado</b> su país el desarrollo de algún Proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>	<input type="checkbox"/>
2	<p>En el periodo cubierto por el informe, ha <b>participado</b> su país en el desarrollo de algún Proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>	<input type="checkbox"/>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?</p>	
4	<p>Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para especies pertenecientes a taxones No incluidos en las secciones anteriores 1 a 5?</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>	<input type="checkbox"/>

### 3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

1	Está su país en el área de distribución de alguna especie migratoria cuya Si <input type="checkbox"/> No situación en cuanto a la conservación sea desfavorable y, al no estar inscrita actualmente en el Apéndice II, no puede beneficiarse de ningún Acuerdo para su conservación? En caso afirmativo, detallar a continuación: <input type="checkbox"/>
1a	Está tomando su país medidas para proponer la inscripción de esta (s) especie (s) en el Si <input type="checkbox"/> No Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación: <input type="checkbox"/>
1b	Que ayuda, si es necesaria, requiere su país para la propuesta de inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II?

#### IV. Prioridades nacionales y regionales

1	<p>La conservación de especies migratorias está actualmente incluida en algún plan o política nacional o regional, exceptuando los Acuerdos de la CMS? <span style="float: right;">x <input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p>
1a	<p>Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detallar a continuación):</p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Desarrollo económico</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Planificación y ordenamiento territorial</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Designación y mantenimiento de las reservas naturales</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo de las redes ecológicas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Planificación acerca de las líneas de alta tensión</p> <p><input type="checkbox"/> Planificación de las cercas</p> <p><input type="checkbox"/> Planificación de las presas</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>

#### V. Política acerca de la telemetría por satélite

1	<p>En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite <span style="float: right;">x <input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>en proyectos de investigación/conservación?</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (indicar, <i>inter alia</i>, el objetivo científico de la investigación, y describir brevemente las medidas tomadas para minimizar los riesgos para el bienestar de animales individuales y especies –en el caso de poblaciones reducidas drásticamente–, y resumir los resultados obtenidos): Seguimiento del Aguila imperial ibérica <i>Aquila adalberti</i></p>
2	<p>Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>que requieran el uso de telemetría por satélite?</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p>En caso negativo, detallar los impedimentos or requerimientos del caso:</p>

#### VI. Adhesión a la CMS

1	<p>Se han llevado a cabo acciones en su país para fomentar la adhesión de países que no son Parte a la CMS y a sus Acuerdos asociados? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente)</p>
1a	<p>Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:</p>

## VII. Importancia de la CMS a nivel global y nacional

1	Se han llevado a cabo en su país acciones para informar y al mismo tiempo concienciar, a nivel regional, nacional y/o global, acerca de la relevancia de la CMS y su importancia global en relación a la conservación de la biodiversidad ? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
2	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:	

## VIII. Mobilización de los recursos

1	Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación: Recopilación de los censos de aves acuáticas invernantes	x <input type="checkbox"/>
2	Ha hecho su país contribuciones voluntarias a los fondos de la CMS para responder a las solicitudes de apoyo de países en desarrollo o países con economías en transición? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
3	Ha hecho su país otras contribuciones financieras voluntarias para apoyar actividades relacionadas con la conservación con consecuencias beneficiosas para especies migratorias en otros países, especialmente países en desarrollo? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
4	Su país ha proporcionado asistencia técnica y/o científica a países en desarrollo para facilitar iniciativas en beneficio de las especies migratorias? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
5	Ha recibido su país ayuda financiera de parte de los fondos de la CMS, a través del Secretariado de la CMS, para actividades relacionadas con la conservación a nivel nacional siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>
6	Ha recibido su país ayuda financiera de otras fuentes que la Secretaría de la CMS para actividades relacionadas con la conservación siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/>

## IX. Puesta en práctica de las resoluciones y recomendaciones de la COP

Tenga a bien indicar en forma sucinta las medidas tomadas por su país para llevar a la práctica las resoluciones y recomendaciones ejecutivas de importancia adoptadas por la Conferencia de las Partes, en los casos en que no han sido mencionadas en otro lugar en este informe, haciendo especial hincapié en las que se adoptaron en la Sexta Reunión (Ciudad del Cabo, noviembre de 1999).

**Otras observaciones:**

## Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

La siguiente tabla contiene la lista de todas las especies incluídas en el Apéndice II. Algunas casillas han sido marcadas indicando las especies para las que su país es considerado como parte del area de distribución. Por favor corrija las casillas donde sea necesario. (Si desea proveer mayor información sobre cualquiera de las especies, por favor inclúyala en un anexo). Dentro de lo posible , por favor indique también en la casilla correspondiente las referencias bibliográficas sobre el área de distribución.

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>CHIROPTERA</b>					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
europas)					
<i>Eptesicus nilssonii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CETACEA</b>					
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
Atlántico Norte occidental)					
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de Arafura/Mar de Timor)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
Mediterráneo occidental)					
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i> (la población del Atlántico Norte oriental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i> (la población del Pacífico Norte oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PINNIPEDIA</b>					
<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>PROBOSCIDEA</b>					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>SIRENIA</b>					
<i>Trichechus manatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ARTIODACTYLA</b>					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GAVIIFORMES</b>					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PODICIPEDIFORMES</b>					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PELECANIFORMES</b>					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>CICONIIFORMES</b>					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (excluída la población malgache)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>ANSERIFORMES</b>					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser anser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Anas querquedula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>FALCONIFORMES</b>					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GALLIFORMES</b>					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>SPHENISCIFORMES</b>					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROCELLARIIFORMES</b>					
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GRUIFORMES</b>					
<i>Porzana porzana</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana parva parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y del Mar Negro)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i> )	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CHARADRIIFORMES</b>					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> ( <i>Syn Chettusia gregaria</i> )	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Philomachus pugnax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus melanocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
reproducen en el Paleártico occidental)					
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CORACIIFORMES</b>					
<i>Merops apiaster</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PSITTACIFORMES</b>					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PASSERIFORMES</b>					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>TESTUDINATA</b>					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CROCODYLIA</b>					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>ACIPENSERIFORMES</b>					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii</i> <i>baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la población del Danubio)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>LEPIDOPTERA</b>					
<i>Danaus plexippus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Todas las especies de cada una de las familias abajo indicadas figuran en el Apéndice II. Si su país es un estado del área de distribución para cualquiera de las especies de estas familias, tenga a bien indicar el nombre de la especie en la primera columna, bajo el acápite de la familia relevante. Indique igualmente (con una "X") si su país es actualmente parte del área de distribución, o si se trata de una especie extinta y ofrezca, donde corresponda, referencias a publicaciones de distribución. (Se

proporciona espacio para diez especies de cada familia. Si requiere espacio adicional, tenga a bien adjuntar la información en anexo.)

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
<b>Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae</b>			
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<b>Orden FALCONIFORMES, Familia Accipitridae</b>			
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	



Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
	distr.		
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	