



Convención sobre la conservación de las especies Migratorias de animales silvestres



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

El actual formato de Reporte Nacional ha sido acordado por el Comité Permanente de CMS en su trigésima segunda reunión (Bonn, noviembre de 2007) para su uso obligatorio por las Partes, para los informes presentados a la Décima Conferencia de las Partes (COP10) (Noruega, 2011).

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), COP8 y su Plan estratégico 2006-2011 y Resolución 8.24 adoptada en la Conferencia de las Partes (Nairobi 2005), así como los compromisos que resultan de otras resoluciones y recomendaciones producidas de la Conferencia de las Partes.

La Resolución 9.4 de la COP adoptada en Roma pedía a las Secretarías y Partes de los Acuerdos de la CMS colaborar en la implementación y armonización de la aplicación de la presentación de informes en línea. Si el desarrollo de la presentación de informes en línea avanza lo suficiente, las Partes pueden tener la opción de informar por este medio. Sin embargo, hasta este momento no existen garantías de que se de este desarrollo.

Se invita a las Partes a responder a todas las preguntas y a brindar respuestas lo mas completas posibles, que incluyan, donde convenga, resúmenes de actividades, información sobre factores que limitan la acción y detalles sobre cualquier ayuda requerida.

Este documento está diseñado con casillas de formato de texto semiautomático. Por favor haga doble clic en las cajas grises para entrar la casilla para incluir la información requerida. Continúe así con cada casilla de texto o salte directamente a la casilla siguiente usando la tecla “tab”. Donde se encuentran cajetillas, puede marcarles con un solo clic.

Por favor indique aquí el nombre de su país: *ESPAÑA*

¿Qué agencia ha sido la principal responsable de la preparación de este informe?

DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL Y POLÍTICA FORESTAL.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Cite algunas otras agencias que hallan también aportado:

I(a). Información general

Por favor completar la información de la siguiente tabla:

Parte	
Fecha de entrada en vigor de la Convención en [ESPAÑA]:	1 DE MAYO DE 1995
Periodo abarcado por este reporte:	2008 - 2010
Territorio donde se aplica la Convención:	ESPAÑA
PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO	
Nombre completo de la institución	DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y POLÍTICA FORESTAL. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO
Nombre y título del punto focal designado	Sra. MARTA GARCÍA PÉREZ SUBDIRECTORA GENERAL DE VIDA SILVESTRE
Dirrección postal:	C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid
Tel:	+ 34 91 749 36 14
Fax	+ 34 91 749 38 73
E-mail	mgperez@mma.es
DESIGNACION AL CONSEJO CIENTIFICO	
Nombre completo de la institución	DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO NATURAL Y POLÍTICA FORESTAL. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO
Nombre y título de contacto	Sra. BÁRBARA SOTO – LARGO MEROÑO JEFA DE SERVICIO DE EVALUACIÓN CIENTÍFICA DEL COMERCIO DE ESPECIES AMENAZADAS
Dirección:	C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid
Tel:	+ 34 91 749 37 04
Fax:	+ 34 91 749 38 73
E-mail:	bsotolargo@mma.es
ENVÍO	
Nombre y firma del funcionario responsable del envío del Reporte Nacional	Nombre: Bárbara Soto-Largo Meroño. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 37 04 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: bsotolargo@mma.es
Fecha de envío	26.07.2011
Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara):	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Autoridad competente	
Legislación relevante implementada:	
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que <i>nombre del país</i> es Parte:	CITES, RAMSAR, CARCELONA, OSPAR, BERNA, CBD, CLD, UNCLOS

Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):

- Estrategia Española para la Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica (1998)
- Plan Estratégico para la Conservación y Uso Racional de los Humedales (1999)
- Estrategia Forestal Española (1999)
- Plan Forestal Español (2002)
- Estrategia Española de Desarrollo Sostenible (2007)
- Plan de Acción Nacional contra la Desertificación (2007)
- Programa de Desarrollo Rural Sostenible (2010 – 2014) (Real Decreto 752/2010)
- Inventario Español del Patrimonio Natural y la Biodiversidad (Real Decreto 556/2011) Este Inventario comprende a su vez:
 - o Ecosistemas:
 - o Catálogo Español de hábitat en peligro de extinción
 - o Inventario Español de Zonas Húmedas
 - o Inventario Español de hábitat terrestres
 - o Inventario Español de hábitat marinos
 - o Paisajes:
 - o Mapa Forestal de España
 - o Flora y Fauna:
 - o Inventario Español de Especies Terrestres
 - o Inventario español de especies marinas
 - o Listado de especies silvestres en régimen de protección especial y Catálogo español de especies silvestres amenazadas
 - o Recursos Genéticos:
 - o Inventario Español de Bancos de material biológico y genético referido a especies silvestres
 - o Inventario español de parques zoológicos
 - o Recursos genéticos forestales
 - o Recursos Naturales:
 - o Inventario español de caza y pesca
 - o Inventario español de conocimientos tradicionales
 - o Inventario forestal nacional
 - o Mapa de suelos LUCDEME
 - o Espacios protegidos y / o de interés:
 - o Dominio Público Hidráulico
 - o Dominio Público Marítimo Terrestre
 - o Inventario de espacios naturales protegidos, Red Natura 2000 y áreas protegidas de interés internacional
 - o Inventario Español de Lugares de Interés Geológico
 - o Inventario español de patrimonio forestal
 - o Red de vías pecuarias
 - o Efectos negativos sobre patrimonio natural y biodiversidad:
 - o Catálogo Español de especies exóticas invasoras
- Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural y la Biodiversidad (fase final de tramitación)

Por favor indique si su país es parte de los siguientes Acuerdos/ convenciones/convenios. De ser así, por favor indique la institución nacional competente

Acuerdo sobre las focas del mar de Wadden:	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Punto focal nacional/Autoridad competente Nombre: Dirección: Tel: Fax: E-mail:	Adhesión al Grupo Trilateral de Expertos sobre Focas Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
Eurobats	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad competente Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Miembro designado al Comité Consultivo Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
ASCOBANS	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad coordinadora 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:		
AEWA:	<input checked="" type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad administrativa Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: mgperez@mma.es	Miembro del Comité Técnico por nombramiento Nombre: Sra. Bárbara Soto-Largo Meroño. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: bsotolargo@mma.es	
ACCOBAMS	<input checked="" type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Punto focal nacional Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: mgperez@mma.es	Miembro del Comité Científico por nombramiento Nombre: Sr. Juan José Areces. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 39 33 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: jareces@mma.es	
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:		

ACAP	<input checked="" type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designada Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: mgperez@mma.es	Punto de contacto nacional Nombre: Sr. Juan José Areces. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 39 33 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: jareces@mma.es	
Miembro al Comité Consultivo	Nombre: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
GORILAS	<input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designada Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE sobre la Grulla Siberiana: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE Zarapito Fino: <input checked="" type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: @mma.es	
MdE sobre las Tortugas marinas de la costa atlántica de África: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución		
Punto focal nacional	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	

MdE Gran Avutarda: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto focal nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
MdE sobre la Tortuga marina del Océano Índico y del Sureste de Asia: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

Bukhara Deer MoU: Ciervo Bukhara <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

Aquatic Warbler MoU: Carricerín acuático X Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: mgperez@mma.es	Punto de contacto nacional Nombre: Sra. Bárbara Soto-Largo Meroño. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: bsotolargo@mma.es

African Elephant MoU: Elefante Africano <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

Pacific Islands Cetaceans MoU: Cetáceos de las Islas del Pacífico <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

Mediterranean Monk Seal MoU: Foca Monje del Mediterráneo	
<input checked="" type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Sra. Marta García Pérez. Subdirectora General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 14 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: mgperez@mma.es	Punto de contacto nacional Nombre: Sr. Luis Mariano González. Jefe de Área de Acciones de Conservación. Subdirección General de Biodiversidad. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Dirección: C/ Ríos Rosas 24, 28003 Madrid Tel.: + 34 91 749 36 58 Fax: + 34 91 749 38 73 E-mail: lmgonzalez@mma.es
Dugong MoU: Dugongos	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
West African Aquatic Mammals MoU: Mamíferos acuáticos de Africa occidental	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Birds of Prey MoU : Aves Rapaces	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
High Andean Flamingos MoU: Flamencos altoandinos	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

Sharks MoU : Tiburones

Signatario No Signatario Área de distribución No área de distribución

Punto de contacto nacional

Nombre:

Dirección:

Tel.:

Fax:

E-mail:

1	¿Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Cita por favor)
2	En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:
3	<p>¿Existe en su país un sistema o un Comité de Nacional para instrumentar la Convención? Por favor complete la información de contacto</p> <p>X Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Los temas relativos a las especies migratorias son tratados en el Comité de Flora y Fauna Silvestres dependiente de la Comisión Nacional de Patrimonio Natural y Biodiversidad (Real Decreto 1424/2008, de 14 de agosto). Dicho Comité es un órgano consultivo y de cooperación entre el Estado y las Comunidades Autónomas. Este Comité coordina todas las actuaciones en esta materia y en particular, las derivadas de los convenios internacionales y de la normativa comunitaria. Este Comité analiza y eleva a la Comisión Estatal las propuestas de acuerdo que temáticamente le corresponde o le sean específicamente asignadas por aquella.</p>
4	<p>Cite las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describa estos compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sociedad Española de Ornitología (SEO – BirdLife): Oficina de Especies Migratorias y Censos de aves acuáticas - Fundación MIGRES: Estudio de especies migratorias en el Estrecho de Gibraltar - Sociedad para el estudio y la conservación de los murciélagos (SECEMU) - Sociedad Española de Cetáceos (SEC): proyectos de conservación de cetáceos. - ALNITAK: Estudios de tortugas marinas y cetáceos en el mar de Alborán. - Grupo de Conservación, Información e Investigación de Cetáceos (CIRCE): Estudios de cetáceos en el Estrecho de Gibraltar. - Coordinadora de estudios de mamíferos marinos (CEMMA): estudio de cetáceos en el Atlántico gallego.
4a	Por favor brinde detalles sobre las autoridades gubernamentales involucradas en territorios transoceánicos.
5	<p>Describa si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Existe una implicación creciente del sector privado aportando terrenos para redes de custodia del territorio o firmando acuerdos voluntarios para la gestión de especies amenazadas en fincas particulares.</p>
6	<p>Notifique interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Arreglo de tendidos eléctricos, restauración de zonas húmedas, construcción de charcas, etc.</p>

I(b). Información sobre autoridades involucradas

Identifique el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de aves

1	Aves	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
2	Mamíferos marinos	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
3	Tortugas marinas	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
4	Mamíferos terrestres	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
5	Murciélagos	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.
6	Otra taxa	Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Consejerías de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas.

II. Especies del Apéndice I

1. AVES

1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

1	<p>¿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 checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. <p>Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detalle a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión con objeto de proteger la avifauna. - Reglamento 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de octubre, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados a consumo humano, en relación a la alimentación de especies necrófagas. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. 															
1a	<p>Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>La única excepción al régimen de protección de las especies es la expuesta en el artículo 9 de la Directiva Aves 2009/147/CE, y su aplicación a la legislación española en el artículo 58 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Anualmente se realiza un informe a la Comisión de la UE de las excepciones concedidas por las diferentes Comunidades Autónomas en virtud del artículo 9 de Directiva Aves.</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluya la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS):</p>															
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Capturas incidentales</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">electrocución</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Destrucción de hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>turbinas eólicas</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Otra (detalle a continuación) Basura marina procedente del abandono de restos de artes y aparejos de pesca</p>	Capturas incidentales	<input checked="" type="checkbox"/>	electrocución	<input checked="" type="checkbox"/>		Destrucción de hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	turbinas eólicas	<input checked="" type="checkbox"/>		Polución	<input type="checkbox"/>			
Capturas incidentales	<input checked="" type="checkbox"/>	electrocución	<input checked="" type="checkbox"/>													
Destrucción de hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	turbinas eólicas	<input checked="" type="checkbox"/>													
Polución	<input type="checkbox"/>															
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicación del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión con objeto de proteger la avifauna. - Aplicación de planes de recuperación y conservación del hábitat de las especies. - Evaluación de Impacto Ambiental de planes y proyectos que puedan afectar al estado de conservación de los hábitat - Elaboración de planes de gestión en espacios Natura 2000, para la regulación de actividades que pudieran alterar el estado favorable de conservación de dichos espacios. - Aplicación del régimen de protección de las especies animales de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. - Aplicación del Reglamento 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de octubre, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados a consumo humano, en relación a la alimentación de especies necrófagas. 															

2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha realizado en el periodo comprendido en el presente informe las siguientes actuaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inversión en el período 2008-2010 de unos 10 millones de euros en la suscripción de convenios de colaboración para la adecuación de las líneas eléctricas y evitar la mortalidad de especies de aves del anejo I (principalmente <i>Aquila adalberti</i> y <i>Neophron percnopterus</i>). - Elaboración de estrategias de conservación para <i>Oxyura leucocephala</i>, <i>Puffinus mauretanicus</i> y <i>Aquila adalberti</i> y coordinación de su aplicación en el territorio español. Además, se está trabajando para la elaboración de nuevas estrategias de conservación para las especies necrófagas (<i>Neophron percnopterus</i>) - Promoción de actuaciones para la mejora de la gestión de espacios Natura 2000, mediante la aprobación de directrices de gestión en los que se tienen en cuenta los requerimientos ecológicos de las especies de aves del Anexo I de CMS y mediante la coordinación y/o participación en publicación de manuales de buenas prácticas de gestión (al menos para <i>Aquila adalberti</i>, <i>Falco naumanni</i>, <i>Clamydotis undulata</i>, <i>Acrocephalus paludicola</i>). - Apoyo a distintos proyectos LIFE, incluso como socio - financiador, cuyo objetivo es la mejora del estado de conservación de especies del Anexo I de CMS (<i>Puffinus mauretanicus</i>, <i>Marmaronetta angustirostris</i>, <i>Aquila adalberti</i>, <i>Clamydotis undulata</i>, <i>Larus audouinii</i> y <i>Acrocephalus paludicola</i>) - Apoyo y/o financiación de proyectos de cooperación internacional para la conservación de especies del Anexo I (<i>Geronthicus eremita</i>)
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Se recibe financiación de los fondos estructurales y de desarrollo regional de la UE para ampliar las actuaciones a desarrollar y sus consiguientes éxitos.</p>
3	<p>¿Cuáles con las mayores amenazas a los Apéndice I especies de aves (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Tráfico ilegal <input type="checkbox"/> Caza furtiva <input type="checkbox"/></p> <p>Otras (por favor especifique):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sobreexplotación pesquera y capturas accidentales en métodos de pesca de palangre (<i>Puffinus mauretanicus</i>), - contaminación esporádica de aguas continentales (<i>Oxyura leucocephala</i>, <i>Aythya niroca</i>, <i>Marmaronetta angustirostris</i>), - utilización de productos químicos fitosanitarios de forma inadecuada (<i>Falco naumanni</i>, <i>Aquila adalberti</i>, <i>Neophron percnopterus</i>), - presión urbanización (<i>Chlamydotis undulata</i>). -
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recomendación de aplicación de buenas prácticas de gestión en Natura 2000, incluidas las áreas marinas - Seguimiento y control de la calidad de aguas en humedales prioritarios para las especies del Anexo I - Promoción y coordinación de actuaciones para evitar el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural. - Evaluación en el proceso de evaluación de impacto ambiental de obras - Campañas informativas dirigidas al sector pesquero para concienciar sobre los problemas del bycatch y para estimular la adopción de medidas de mitigación (Calado nocturno, uso de líneas espantapájaros, etc)
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Escasez de recursos económicos</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Aumento de la inversión económica en actuaciones de conservación de especies del Anexo I de CMS.</p>

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 complete cada tabla según convenga, proporcionando la información en forma resumida. Cuando convenga, por favor haga 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). (Adjunte anexos si es necesario)

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Pardela balear - <i>Puffinus mauretanicus</i>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arcos, J.M., J. Bécars, B. Rodríguez y A. Ruiz. 2009. <i>Áreas Importantes para la Conservación de las Aves marinas en España</i>. LIFE04NAT/ES/000049-Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid. - BirdLife International. En prensa. <i>Species Action Plan For the Balearic Shearwater Puffinus mauretanicus in Europe</i>. Comisión Europea. - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España..</i> Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atenza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - <i>Estrategia para la Conservación de la Pardela Balear (Puffinus mauritanicus) en España</i>. (Aprobada por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza el 29.06.05 y por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente el 29.01.05) <p>-</p>
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se han estimado 6.000-10.000 ejemplares maduros, de acuerdo con los seguimientos realizados y en base al principio de precaución. El número de parejas reproductoras estimado, de 2005, es de 2.000-2.400 parejas.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se conoce la reproducción en 24 lugares distintos, siendo las islas de Mallorca (350-550 parejas); Cabrera (50-100 parejas); Menorca (100-175 parejas); Ibiza (200-300 parejas) y Formentera (<1.000 parejas).</p> <p>El area de distribución de reproducción no ha variado en los últimos 10 años.</p> <p>Sin embargo, sí se ha podido informar sobre las áreas de alimentación, invernada y migración, conociéndose su presencia hasta aguas de las islas británicas y el sur de la península escandinávica.</p> <p>Las areas de invernada más importantes se encuentran en el golfo de Vizcaya.</p>

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - En el Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción” - En el Catálogo Balear de Especies Amenazadas y de Especial Protección (Decreto 75/2005, de 8 de julio) está incluida en la categoría de “En peligro de extinción”. - Se ha aprobado el Plan de Recuperación de <i>Puffinus mauritanicus</i> en las is las Baleares (Decreto 65/2004, de 2 de julio (BOIB nº 97, de 13.07.2004) - En la actualidad, se desarrolla el proyecto LIFE INDEMARES, para la definición de las áreas Natura 2000 marinas, teniendo como herramienta de trabajo la pardela balear. - Durante 2004-2008 se ha desarrollado el proyecto LIFE-Naturaleza “Áreas importantes para la conservación de las aves marinas en España”, desarrollado por SEO/BirdLife y cofinanciación del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. - Durante 1999 – 2004, se ha ejecutado un proyecto LIFE – Naturaleza: “Recuperación de <i>Puffinus mauritanicus</i> en lared de ZEPA de las islas Baleares” por la Consellería de Medi Ambient del Gobierno Balear. - El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y la Consellería de Medi Ambient del Gobierno Balear han desarrollado conjuntamente un proyecto de seguimiento y conservación de esta especie en el que se incluyen campañas de desratización y control de depredadores terrestres (gatos asilvestrados) en varias colonias de Mallorca y Formentera. 	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input checked="" type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Declaración de zonas de especial protección de aves marinas, con presencia de la especie. - Revisión y actualización de la estrategia de conservación de la especie en España. 																				

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Ibis eremita – <i>Geronthicus eremita</i>																					
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SEO/BirdLife. 2005. International Northern bald ibis <i>Geronthicus eremita</i> action plan. UNEP-AEWA. - BirdLife International. 2010. Northern Bald Ibis. http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3791 - Zoobotánico de Jerez. 2010. Proyecto Ibis Eremita. http://www.zoobotanicojerez.com/index.php?id=1788 																				
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Las poblaciones del occidente africano se consideran estables en la actualidad a pesar del declive detectado hasta los años 80. En Marruecos, en 2006, criaron 102 parejas y se registraron 277 adultos distintos. Tras dicha época de cría, se censaron más de 500 ejemplares (C. Bowden 2006).</p>																				
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La especie está presente en el oeste de África en Marruecos, en el Parque Nacional de Souss Massa, en tres subcolonias y cerca de la localidad de Tamri, con una colonia que alberga la mitad de la población reproductora. Existen movimientos entre estas zonas de cría. Las zonas de distribución se mantienen estables en los últimos años.</p>																				
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Existe un proyecto de la Junta de Andalucía y del Parque Zoológico de Jerez para reintroducir esta especie en el sur de España a partir de ejemplares criados en cautividad.</p>	Investigación	<input type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>
Investigación	<input type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input checked="" type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección de las áreas de reproducción en Marruecos. - Realización de ensayos de reintroducción de ejemplares en zonas idóneas para la especie 																				

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Cerceta pardilla – <i>Marmaronetta angustirostris</i>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ballesteros, G., Cabrera, M., Echevarrías, J. L., Lorenzo, C. J., Raya, C., Torres-Esquivias, J. A. y Viedma, C. 2008. <i>Tarro canelo, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca y focha moruna en España. Población en 2007 y método de censo</i>. SEO/BirdLife. Madrid. - Iñigo A., Barov B., Orhun C. & Gallo-Orsi U. (2008) Species action plan for the Marble Teal <i>Marmaronetta angustirostris</i> in the European Union. SEO/BirdLife-Comisión Europea. - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>En España se ha producido desde los años 90 una aparente recuperación de las poblaciones. No obstante, éstas poblaciones acusan grandes fluctuaciones debido a distintos factores, entre los que se encuentran el cambio en las condiciones hidrológicas de los escasos humedales donde se reproduce y la dependencia de la situación de los humedales en países del Magreb, con los que se producen intercambios de individuos y que pueden influir de manera muy importante en las poblaciones españolas (Ballesteros et al. 2008, Iñigo et al. 2008). Las conclusiones sobre tendencias recientes de la población española son poco claras entre distintos trabajos publicados.</p> <p>Se estima que según las condiciones ambientales anuales, entre 50 y 500 aves invernan en España. El censo de 2007 arrojó una cifra de 96 parejas reproductoras y 336 pollos volados.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Nidifica fundamentalmente en dos núcleos: las marismas del Guadalquivir y los humedales sudallicantinos (especialmente El Hondo y las salinas de Santa Pola). También se reproduce regularmente en la Cañada de las Norias (Almería), así como en L'Albufera y en el Marjal del Moro (Valencia). Nidifica ocasionalmente en otros humedales de Andalucía y la Comunidad Valenciana, así como en Castilla – La Mancha, Mallorca, Fuerteventura y posiblemente en Murcia. En invierno, muchas aves migran al Magreb. Fuera de la época de cría, también se pueden encontrar bandos de más de 100 ejemplares en las lagunas endorreicas andaluzas.</p> <p>La especie se distribuye, en resumen, en 26 humedales españoles, con presencia regular de la especie, aunque en 16 de ellos es donde se ha reproducido en 2007. Las localidades no varían significativamente de forma interanual, salvo en el caso de fluctuaciones en los niveles hídricos de los humedales o en relación a la calidad del agua en ellos.</p>

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de humedales de importancia para la reproducción de la especie por parte de las administraciones, para la mejora de la gestión hidrológica - Seguimiento y mejora del conocimiento de la ecología de la especie. - Redacción y aprobación de estrategia de conservación de la especie en España.

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Porrón pardo – *Aythya nyroca*

1 Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:

- Ballesteros, G., Cabrera, M., Echevarrías, J. L., Lorenzo, C. J., Raya, C., Torres-Esquivias, J. A. y Viedma, C. 2008. *Tarro canelo, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca y focha moruna en España. Población en 2007 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- Robinson, J.A. & Hughes, B. (Compilers). 2005. International Single Species Action Plan for the Ferruginous Duck *Aythya nyroca*. AEW.A.
- Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
- Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
-

2a Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):

Aumentando disminuyendo estable no conocido poco claro

La población reproductora en España constituye una pequeña parte de la del Mediterráneo occidental. En las últimas décadas presenta una tendencia fuertemente regresiva, sobre todo en su población principal de las marismas del Guadalquivir, donde ha pasado de las 500 parejas existentes en los años 50 a citas aisladas en la actualidad. En el último censo nacional realizado (2007) se han registrado dos parejas reproductoras en la provincia de Huelva: una en la laguna de El Portil y otra en la laguna de Palos.

Por otra parte, en España resulta ser un invernante muy escaso, con población concentrada. Se estima una media de 40 aves invernantes cada año, con una presencia muy irregular en las localidades donde se encuentra.

2b Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):

Aumentando disminuyendo estable no conocido poco claro

En la península Ibérica nidifica de manera escasa e irregular en las marismas del Guadalquivir y únicamente en algunos puntos del centro y levante

Se ha convertido recientemente en un invernante regular en la Región de Murcia, con censos que alcanzan los 10 ejemplares y concentraciones en algunos humedales de hasta 3 ejemplares. Igualmente en la Comunidad de Madrid se considera actualmente como invernante regular escaso, con citas todas las invernadas. Selecciona humedales con masas de agua preferentemente dulce, tanto de marismas costeras como lagunas interiores, y en menor proporción embalses y graveras, siempre que sea abundante la vegetación emergente. Algo más de la mitad de las observaciones se realizan entre octubre y enero (Juan, 2001; Green, 2004).

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de humedales de importancia para la reproducción de la especie por parte de las administraciones, para la mejora de la gestión hidrológica - Seguimiento y mejora del conocimiento de la ecología de la especie. - Declaración de Zonas de Especial Protección de Aves con presencia regular de la especie
<p><i>Especie nombre – Nombre(s) común(es): Malvasía cabeciblanca – Oxyura leucocephala</i></p>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ballesteros, G., Cabrera, M., Echevarría, J. L., Lorenzo, C. J., Raya, C., Torres-Esquivias, J. A. y Viedma, C. 2008. <i>Tarro canelo, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca y focha moruna en España. Población en 2007 y método de censo</i>. SEO/BirdLife. Madrid. - <i>Estrategia para la Conservación de la Malvasía Cabeciblanca (Oxyura leucocephala) en España</i>. (Aprobada por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza el 16.12.04 y por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente el 29.01.05) - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La población actual de la malvasía cabeciblanca, de acuerdo con los resultados promedio de los últimos censos nacionales disponibles, está cifrada en un máximo anual de 2.000-2.500 individuos.</p> <p>El primer dato relativo a los efectivos globales de la especie en España es de 1950, entonces se estimaron en unas 400 malvasías. En 1960 se calcularon unas 50. En 1975 la población española era de 60 individuos, todos ubicados en la laguna de Zóñar. En 1980 ya se localizaron 52 individuos, 95 en 1983 y así progresivamente hasta sobrepasar los 4.400 individuos en el año 2000. El crecimiento numérico fue seguido de un progresivo aumento del área de ocupación (estancia y reproducción), pasando de 2 lugares de presencia y 1 de reproducción en una sola provincia en 1975 a 74 y 32 respectivamente en 4 comunidades en la actualidad. La tendencia futura, una vez recuperada el área de distribución de los años cincuenta, difícilmente puede tener un progresivo aumento de los efectivos.</p>

2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se reproduce regularmente en las provincias de Alicante, Almería, Cádiz, Ciudad Real, Córdoba, Sevilla y Toledo, y de forma irregular en Albacete, Huelva, Jaén, Cuenca, Mallorca y Málaga.</p> <p>Durante el año 2007 la reproducción ha tenido lugar en 32 humedales de 11 provincias.</p> <p>La población andaluza es la más importante para la reproducción: 36% en Andalucía, 34% en Castilla-La Mancha, 20% en Comunidad Valenciana y 8% en Murcia.</p> <p>Los mayores contingentes se encuentran habitualmente en Almería y Alicante, le siguen en importancia Murcia y Sevilla, y de forma ocasional son importantes Huelva (enero) y Toledo (septiembre).</p>																				
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adquisición de humedales de importancia para la reproducción de la especie por parte de las administraciones, para la mejora de la gestión hidrológica - Seguimiento y mejora del conocimiento de la ecología de la especie. - Desarrollo de la estrategia de conservación de la especie en España. 																				

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Águila imperial ibérica – *Aquila adalberti*

1 Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:

- González, L. M. y Margalida, A. (eds.) Biología de la Conservación del águila imperial ibérica. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Sánchez, B., González, L., Barov, B. 2008. Action plan for the Spanish Imperial Eagle *Aquila adalberti* in the European Union. Comisión Europea.
- *Estrategia Nacional para la Conservación del Águila Imperial Ibérica* (aprobada el 04.07.2000 por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza)
- Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
- Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.

2a Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):
Aumentando disminuyendo estable no conocido poco claro

El Águila Imperial Ibérica cuenta con una población muy pequeña – de unos 600 ejemplares maduros y 279 parejas en 2010– que ha experimentado una marcada recuperación en las últimas décadas.

2b Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):
Aumentando disminuyendo estable no conocido poco claro

Cuenta con nueve núcleos de reproducción que se pueden agrupar en tres subpoblaciones con intercambio entre las mismas: una “septentrional” (principalmente el Sistema Central y Extremadura), con unos 300 individuos maduros (62%), una segunda “central” (al sur del Tajo: Montes de Toledo, Tierra de Barros y Sierra Morena), con 280 ejemplares maduros (34%) y una última, con un mínimo de 20 ejemplares maduros – la más aislada – en las marismas del Guadalquivir.

Dichas subpoblaciones están actualmente en revisión, debido a la extensión paulatina de los límites de distribución en forma de mancha de aceite hacia las áreas con mayor disponibilidad de conejo.

Además de las provincias de Huelva, Sevilla, Córdoba y Jaén (Andalucía), Cáceres y Badajoz (Extremadura), Toledo y Ciudad Real (Castilla-La Mancha), Ávila y Segovia (Castilla y León) y Madrid, donde la reproducción se registra desde hace varias décadas, en los últimos años se ha ampliado su presencia a las provincias de Cádiz, Albacete y Valladolid, y está próxima a aparecer en las provincias de Salamanca y Guadalajara.

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Es una de las especies que recibe más atención, tanto desde la Administración como desde las ONG y los Centros de Investigación. ○ Gracias a este apoyo, su población está aumentando paulatinamente en España y recientemente ha comenzado a criar en Portugal. ○ Se han aprobado Planes de Recuperación para la especie en las Comunidades Autónomas de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Castilla – La Mancha (Decreto 275/2003, de 9 de septiembre, DOCM nº 131 de 12.09.2003), ○ Castilla y León (Decreto 114/2003, de 2 de octubre, DOCL nº 195 de 08.10.2003), ○ Extremadura (Orden de 6 de junio de 2005, DOE nº 71 de 21.06.2005) y ○ Andalucía (ACUERDO de 18 de enero de 2011, BOJA 25 de 5.02.2011)
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión y actualización de estrategia de conservación de la especie - Custodia del territorio en fincas privadas presentes tanto en áreas de reproducción como de dispersión de la especie. - Disminución de los factores no naturales de mortalidad, mediante la construcción de nuevos tendidos eléctricos inocuos ante la electrocución, el arreglo y adecuación de los tendidos eléctricos peligrosos existentes y la persecución del uso ilegal de cebos envenenados. - Sensibilización y divulgación - Seguimiento e investigación - Protección del hábitat

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Cernícalo primilla – <i>Falco naumanni</i>																					
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. 																				
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>En la actualidad su población (más de 12.000 parejas), aunque mucho menor que hace un siglo, es mayor de lo que se creía una década atrás.</p> <p>No obstante, esta diferencia se debe fundamentalmente al mayor esfuerzo de censo realizado en años recientes.</p> <p>Se carece de información precisa sobre cambios poblacionales, si bien la disponible parece apuntar hacia una posible estabilidad global con fuertes diferencias entre regiones.</p>																				
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Existen proyectos de reintroducción en las provincias de Cataluña, Valencia, La Rioja, Toledo, Granada y Madrid y se realiza la cría en cautividad en Madrid, Cataluña, Extremadura, Castilla y León y Andalucía. - Se han llevado a cabo los siguientes proyectos LIFE – Naturaleza en relación con esta especie: <ul style="list-style-type: none"> o “Conservación del hábitat del Cernícalo primilla en la ZEPA de Villafáfila, Zamora” o “Conservación del Sisón, Avutarda y Cernícalo Primilla en la Red de ZEPA de la Comunidad Autónoma de Extremadura” o “Conservación del hábitat de nidificación de <i>Falco naumanni</i> en Aragón” - Se ha aprobado el Plan de Conservación de su Hábitat en la Comunidad Autónoma de Aragón (Decreto 109/2000 de 29 de mayo, BOA nº 66 de 07.06.2000) - 	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Species protection	<input type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Species protection	<input type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				

5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección y restauración de enclaves de nidificación - Construcción y habilitación de nuevas construcciones como enclaves de nidificación - Adecuación de las políticas agrarias europeas para la implantación de buenas prácticas de gestión - Sensibilización y divulgación - Seguimiento e investigación - Protección del hábitat y declaración de ZEC de los espacios importantes para la especie.
---	--

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Alimoche común – *Neophron percnopterus*

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Del Moral, J. C. (Ed.) 2009. <i>El alimoche común en España. Población reproductora en 2008 y método de censo</i>. SEO/BirdLife. Madrid. - Donázar, J.A., Margalida, A., Campión, D. (Eds.). 2009. Buitres, muladares y legislación sanitaria: perspectivas de un conflicto y sus consecuencias desde la biología de la conservación. Munibe 29 (Suplemento). Sociedad de Ciencias Aranzadi. Donostia. - Directrices técnicas para la gestión de la alimentación de especies necrófagas. En proceso de aprobación por la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
---	--

2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>La población de alimoche común en España en 2008 se compone de 1.452-1.556 parejas. Se trata de la mayor población detectada en los distintos censos nacionales realizados hasta ahora</p> <p>Los datos numéricos obtenidos en el último censo (2008-2009) muestran una aparente tendencia al alza, de en torno al 10% de aumento en la población a escala general, aunque se tiene la certeza de que los resultados al alza en determinadas áreas se deben a un mejor conocimiento de la zona, mientras que en otros casos este aumento está bien constatado y es real. Por otra parte, también están bien documentados los declives que ha sufrido el alimoche en determinadas provincias o comunidades autónomas enteras (Andalucía, La Rioja o determinadas áreas de Castilla y León, Aragón y Navarra) y se conocen numerosos territorios abandonados que también muestran problemas de conservación muy variados.</p> <p>Existen distintos problemas de conservación que afectan a la especie; unos se centran en el uso ilegal de veneno y la nueva situación de disponibilidad de alimento originada por las nuevas enfermedades que hicieron disminuir la población de conejo hace unos años en casi toda España y otros por la nueva legislación referente al abandono de animales muertos en el campo y su gestión a través de redes de muladares. Por otra parte, distintos autores indican que la alta mortalidad de ejemplares en parques eólicos, unida a la ya citada caída de los parámetros reproductores, originará una caída de la población en las próximas décadas muy acusada.</p>
----	--

2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Esta población se reparte por todas las comunidades autónomas excepto en Madrid y Murcia y falta en Ceuta y Melilla. El mayor porcentaje de territorios ocupados por parejas se encuentra en Castilla y León (25,7%). Aragón es la segunda autonomía en importancia numérica para la especie, también con un alto porcentaje (17,6%). Tres comunidades autónomas más, Extremadura, Castilla-La Mancha y Navarra tienen porcentajes de población cercanos al 10%.</p> <p>Entre el primer censo nacional (1986) y el segundo (2000), el alimoche común se extinguió en Almería, Huelva, Murcia, Albacete, Madrid, Ávila y Orense, aunque en estas provincias era escaso; también es dudoso que existiera en Valencia. Entre los dos últimos censos parece haberse mantenido más estable en zonas de montaña o ganaderas mientras que en áreas agrícolas se ha producido un claro descenso que parece particularmente importante en Andalucía, meseta norte y el valle del Ebro. En el valle del Ebro, entre los dos primeros censos nacionales, se perdió hasta el 70% de los territorios y se observaron declives importantes (cercaos al 30%) en sierras andaluzas y sur de Burgos.</p>
----	---

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestión sostenible de la alimentación y ampliación de las posibilidades de aporte en programas de alimentación suplementaria. - Disminución de los factores no naturales de mortalidad, principalmente la persecución del uso ilegal de cebos envenenados. - Disminución de las probabilidades de intoxicación por plumbismo, por la sustitución de la munición de plomo por otra no contaminante. - Seguimiento e investigación, incluidas las áreas de invernada. - Protección del hábitat y declaración de ZEC de los espacios importantes para la especie.

Especie nombre – Nombre(s) común(es) Avutarda hubara – Chlamydotis undulata fuerteventurae

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Heredia, B. 1996. Action plan for the houbara bustard <i>Chlamydotis undulate fuerteventurae</i> in the Canary Islands. Comisión Europea.
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>En el archipiélago canario se han señalado las mayores densidades en el conjunto de su distribución, habiéndose obtenido un valor promedio de 1,85 aves / km2.</p>

2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se trata de una subespecie endémica de Canarias que habita los ambientes esteparios de Fuerteventura, Lanzarote y La Graciosa, siendo ocasional en Lobos.</p>
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - En el período 2005-2009 se ha desarrollado un proyecto LIFE – Naturaleza con repercusiones importantes para la hubara, desarrollado por SEO / BirdLife. En él, se contempla redactar un nuevo Plan de Recuperación de la especie para su aprobación por el gobierno de Canarias y la compra y creación de una reserva integral en Fuerteventura, dentro de una ZEPA, lo que garantizará la conservación de un lugar prioritario para la Avutarda Hubara y permitirá realizar numerosas investigaciones sobre esta especie la adquisición de una finca destinada a la conservación de la especie. - El Ministerio de Medio Ambiente y el Cabildo de Fuerteventura están realizando un proyecto de restauración del hábitat de la Hubara consistente en disminuir la presión ganadera, recuperar la vegetación y mejorar las infraestructuras de uso público para evitar molestias.
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de los factores no naturales de mortalidad, principalmente las molestias y persecución de individuos. - Seguimiento e investigación. - Protección del hábitat y declaración de ZEC de los espacios importantes para la especie.

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Zarapito fino – <i>Numenius tenuirostris</i>																					
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Greton, A. 1996. International action plan of the slender-billed curlew <i>Numenius tenuirostris</i>. Comisión Europea. - 																				
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No existen citas en España en los últimos 30 años.</p>																				
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Investigación	<input type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	<input type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>																				

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Gaviota de Audouin – <i>Larus audouinii</i>																					
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bertolero, A., Genovart, M., Martínez-Abraín, A., Molina, B., Mouriño, J., Oro, D. y Tavecchia, G. 2008. <i>Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridáctila, y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo</i>. SEO/BirdLife. Madrid. - Arcos, J.M., J. Bécars, B. Rodríguez y A. Ruiz. 2009. Áreas Importantes para la Conservación de las Aves marinas en España. LIFE04NAT/ES/000049-Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid. - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Lambertini, M. 1996. International action plan for Audouin's gull. Comisión Europea. 																				
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input checked="" type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La Gaviota de Audouin ha experimentado un notable incremento durante las dos últimas décadas (debido en buena parte al éxito de las medidas de conservación aplicadas) y en la actualidad cuenta con unas 20.000 parejas reproductoras repartidas en colonias de cría que se agrupan en tan sólo cinco núcleos de una misma metapoblación – que en un 60% se encuentra en una sólo colonia en el Delta del Ebro.</p>																				
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Anida únicamente en el Delta del Ebro (Tarragona), las islas Columbretes (Castellón), el archipiélago Balear, la isla Grossa (Murcia), la isla de Alborán y las islas Chafarinas (Melilla).</p>																				
3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Se han aprobado Planes de Recuperación para la especie en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comunidad Autónoma de Cataluña (Decreto 259/2004, de 13 de abril, DOGC nº 4112 de 15.04.2004) y - Comunidad Valenciana (Decreto 116/2005, de 17 de junio, DOGV nº 5.035 de 24.06.2005). 	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				

5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: <ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento e investigación - Protección de nuevas colonias de cría - Declaración de zonas de especial protección de aves marinas, con presencia de la especie.
---	--

Especie nombre – Nombre(s) común(es): Carricerín cejudo – Acrocephalus paludicola

1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: <ul style="list-style-type: none"> - Flade, M. y Lachmann, L. 2008. International Species Action Plan for the Aquatic Warbler <i>Acrocephalus paludicola</i>. Comisión Europea. - Fundación Global Nature. 2005. Actas del Congreso Internacional del carricerín cejudo. Fundación Global Nature. Palencia. - Martí, R. & Del Moral, J.C. 2003. <i>Atlas de las aves reproductoras de España</i>. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.) 2004. <i>Libro Rojo de las Aves de España</i>. Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. SEO / BirdLife. Madrid.
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> <p>El carricerín cejudo es un migrante regular en España cuya importante migración postnupcial ha pasado en buena parte desapercibida.</p>
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> <p>Se han descrito dos importantes rutas migratorias para la especie, una por el centro-oeste peninsular y litoral atlántico y otra por la costa mediterránea. Una tercera ruta parece unir las dos anteriores por el valle del Ebro.</p> <p>Una recopilación de citas y datos de anillamiento identifica las siguientes localidades como las más importantes para la especie: Galachos del Ebro (Zaragoza), Marjal del Moro (Valencia), Txingudi (San Sebastián), Aiguamolls de l'Empordà (Gerona), Delta del Ebro (Tarragona) y la Laguna de la Nava (Palencia).</p>

3	<p>Indique (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. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - En marzo de 2002 la Unión Europea aprobó el proyecto LIFE – Naturaleza: “<i>Conservación del Carricerín Cejudo en la ZEPA Nava – Campos (Palencia)</i>”. Este proyecto permitió comprare terrenos y ampliar el humedal de la Nava – enclave importante para la especie en España – , la realización de trabajos de manejo de la vegetación halófito, actuaciones de educación ambiental y la realización de trabajos de investigación y seguimiento de las poblaciones que visitan este humedal. - En abril de 2003, España firmó el memorando de entendimiento para la conservación del carricerín cejudo elaborado por la CMS.
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento e investigación - Declaración de ZEC de las zonas importantes para la especie.

Información miscelánea o comentarios en general sobre aves del Apéndice I:

2. MAMÍFEROS MARINOS

2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? X Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Directiva 92/43/CEE del Consejo, relativa a la conservación de los habitat naturales y de la fauna y flora silvestres ▪ Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad ▪ Real Decreto 1727/2007, de 21 de diciembre, por el que se establecen medidas de protección de cetáceos ▪ Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino ▪ Real Decreto 139/ 2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas
1a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si X No</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> colisión con tráfico pesquero <input checked="" type="checkbox"/> Polución <input type="checkbox"/> caza ilegal <input type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor brinde detalles) tráfico marítimo (ferrys, etc)</p>
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>En 2010 se ha finalizado un estudio cuyo objetivo ha sido conocer los posibles impactos en las poblaciones de cetáceos del Estrecho de Gibraltar por la creación de nuevas líneas de transporte marítimo (intensificación de las rutas entre Tarifa y Tanger Med) y que establece posibles medidas correctoras y protectoras.</p>
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos marinos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución <input type="checkbox"/> Capturas incidentales <input type="checkbox"/> Otra (detalle a continuación)</p>
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Desde 2009 y hasta 2013 España desarrolla el proyecto LIFE+ INDEMARES (Inventario y designación de la Red Natura 2000 en áreas marinas del Estado Español) que pretende, entre otros objetivos, identificar áreas marinas importantes para la conservación de cetáceos. En concreto se están realizando campañas destinadas a estudiar la presencia de cachalotes y rorcuales comunes, entre otras especies, en determinadas áreas del Mediterráneo y Atlántico.</p> <p>En 2010 el Ministerio de Medio ambiente, y Medio Rural y Marino elaboró un documento nacional de referencia sobre “Impactos y mitigación de la contaminación acústica marina”</p>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</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)

Especie nombre – Nombre(s) común(es) <i>Physeter macrocephalus</i> - Cachalote																					
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: de Stephanis, R., Cornulier, T., Verborgh, P. et al (2008). Summer spatial distribution of cetaceans in the Strait of Gibraltar in relation to the oceanographic context. <i>Mar Ecol Prog Ser</i> 353:275-288.																				
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>																				
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>																				
3	Indique (con una X) y describa 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): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Está en marcha un proyecto que comenzó en 2010 y finalizará en 2011, para la elaboración de una “Propuesta de Planes de Conservación de especies de cetáceos migradoras en el Mediterráneo peninsular”. Este proyecto incluye el seguimiento desde la costa de las poblaciones de <i>Physeter macrocephalus</i> al objeto de elaborar un mapa de riesgos de colisión de la especie en el Mediterráneo peninsular. CIRCE y Fundación Biodiversidad.</p>	Investigación	X	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	X	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	X																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	X																				
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?																				
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: La elaboración de un Plan de Conservación para la especie																				

Especie nombre – Nombre(s) común(es) <i>Delphinus delphis</i> – Delfín común	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Cañadas, A. and Hammond, P.S. (2008) Abundance and habitat preferences of the short-beaked common dolphin (<i>Delphinus delphis</i>) in the South-western Mediterranean: implications for conservation. <i>Endangered Species Research</i> 4: 309-331.</p> <p>Natoli, A., Cañadas, A., Vaquero, C. et al (2008). Conservation genetics of the short-beaked common dolphin (<i>Delphinus delphis</i>) in the Mediterranean Sea and in the eastern North Atlantic Ocean. <i>Conservation genetics</i> (on line).JIF 1.429</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo X estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo X estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación X</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo X</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection X</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Existe un proyecto para elaborar la “Propuesta de un Plan de Conservación para el delfín común (<i>Delphinus delphis</i>) en el norte del Mar de Alborán.” .2010-2011. Aula del Mar y Fundación Biodiversidad</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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>La elaboración de un Plan de Conservación para la población del Mediterráneo.</p>

Especie nombre – Nombre(s) común(es) <i>Balaenoptera borealis</i> – Rorcual Norteño	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Los registros de la especie en aguas españolas son escasos.</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>La elaboración de un Plan de Conservación para la especie.</p>

<p><i>Especie nombre – Nombre(s) común(es) Balaenoptera physalus – Rorcual común</i></p>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Castellote, M., Clark, C.W. and Lammers M.O. (2011) Population identity and migration movements of fin whales (<i>Balaenoptera physalus</i>) in the Mediterranean Sea and Strait of Gibraltar. SC/62/SD2. ➤ Castellote M., Clark C.W. and Lammers M.O. (2010). Potential negative effects in the reproduction and survival on fin whales (<i>Balaenoptera physalus</i>) by shipping and airgun noise. SC/62/E3. 12 pp.
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Está en marcha un proyecto que comenzó en 2010 y finalizará en 2011, para la elaboración de una “Propuesta de Planes de Conservación de especies de cetáceos migradoras en el Mediterráneo peninsular”. CIRCE y Fundación Biodiversidad. Este proyecto incluye:</p> <p>-el seguimiento por satélite de rorcuales comunes (<i>Balaenoptera physalus</i>) para completar la información sobre la ruta de migración.</p> <p>- Análisis genético de las poblaciones de rorcual común del Mediterráneo y del Atlántico Norte.</p> <p>- el seguimiento desde la costa de las poblaciones de rorcual común, al objeto de elaborar un mapa de riesgo de colisión de la especie en el Mediterráneo peninsular..</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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>La elaboración de un Plan de Conservación para la especie.</p>

<p><i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) <i>Balaenoptera musculus</i> – Rorcual azul</p>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: La elaboración de un Plan de Conservación para la especie.</p>

<p><i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) <i>Megaptera novaeangliae</i> – Yubarta</p>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>

5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>La elaboración de un Plan de Conservación para la especie.</p>
---	---

<i>Especie nombre – Nombre(s) común(es) Eubalaena glacialis – Ballena Vasca</i>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection X</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>La elaboración de un Plan de Recuperación de la especie.</p>

<i>Especie nombre – Nombre(s) común(es) Monachus monachus – Foca monje del Mediterráneo</i>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>GONZÁLEZ, L.M (Coord) 2006. Plan de Acción para la Recuperación de la Foca monje del Mediterráneo en el Atlántico Oriental. Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando X disminuyendo estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo estable X no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indique (con una X) y describa 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>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> - En 2007 se firmó en Adeje (Tenerife) el Memorandum de Entendimiento para la conservación de la Foca Monje en aguas atlánticas entre Marruecos, Mauritania, Portugal, España y la Secretaría de la CMS. - El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y la Agencia Española de Cooperación Internacional del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación colaboran con las autoridades de Mauritania y Marruecos para la conservación de la foca maonje en el marco del Plan de Acción. En particular, existe un proyecto de seguimiento en la colonia de Cabo Blanco y un proyecto de ayuda a los pescadores artesanales, mejorando su seguridad en el mar y la lonja de pescado.
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumento de las áreas protegidas con hábitat potencial en Marruecos.

Información miscelánea o comentarios en general sobre los mamíferos marinos del Apéndice I:

3 TORTUGAS MARINAS

3.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre tortugas marinas

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Directiva 92/43/CEE del Consejo, relativa a la conservación de los habitat naturales y de la fauna y flora silvestres ▪ Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad ▪ Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino ▪ Real Decreto 139/ 2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas ▪ Orden APA/2521/2006, de 27 de julio, por la que se regula la pesca de palangre de superficie para la captura de especies altamente migratorias y por la que se crea el censo unificado de palangre de superficie (en su artículo 7 incluye medidas para evitar la captura de tortugas marinas) 	X Si	<input type="checkbox"/> No
1a	<p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>	<input type="checkbox"/> Si	X No
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales X Polución X</p> <p>Otra (detalle a continuación)</p>		
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudios realizados a bordo de palangreros para probar la efectividad de medidas encaminadas a disminuir la captura accidental de tortugas marinas (diferentes tipos de anzuelos y cebos, distintas profundidades de calado, etc) - Estudio de lesiones relacionadas con los anzuelos en tortugas capturadas y análisis de las mejores técnicas de manipulación y extracción de anzuelos. - Estudio para el desarrollo de un proyecto piloto de dispositivos de exclusión para tortugas marinas (TEDs) en barcos de arrastre en el Mediterráneo español. - Campañas dirigidas al sector pesquero para establecer medidas de mitigación (empleo de anzuelos circulares, colocación de anzuelos a mayor profundidad (más de 60 m), elección del tipo de carnada en los anzuelos,...) con el objetivo de disminuir el bycatch de tortugas marinas. 		
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.		
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?		
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de tortugas marinas (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Colecta de huevos <input type="checkbox"/> Predación de huevos <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación)</p>		
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de contenederos específicos para residuos en los puertos. 		

3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
3c	Describa los factores que puedan limitar estas acciones:
3d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

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 nombre – Nombre(s) común(es) <i>Caretta caretta</i> - Tortuga boba																					
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revelles, M., Camiñas, J.A., Cardona, L., Parga, M.L., et al. (2008). Tagging reveals limited exchange of immature loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>) between regions in the western Mediterranean. <i>Sci. Mar.</i> 72(3): 511-518 - Cardona, L., Revelles, M., Parga, M.L., et al (2009). Habitat use by loggerhead sea turtles <i>Caretta caretta</i> off the coast of Eastern Spain results in a high vulnerability to neritic fishing gear. <i>Mar. Biol.</i> 156: 2621-2630 - MONZÓN-ARGÜELLO, C, C RICO, C CARRERAS, P CALABUIG, A MARCO, LF LÓPEZ-JURADO. Variation in spatial distribution of juvenile loggerhead turtles in the Eastern Atlantic and Western Mediterranean sea. <i>Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.</i> 373: 79-86. 2009 																				
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo X estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>																				
2b	<p>Resuma información acerca de la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indique (con una X) y describa 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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Por Orden ARM/3521/2009, de 23 de diciembre, el MARM ha declarado 13 Zonas Especiales de Conservación de la Red Natura 2000 en la Región Macaronésica en base a la presencia de hábitat de Tortuga boba. - Está en marcha un proyecto para la reintroducción de la tortuga boba en las costas de Andalucía y Canarias a partir de puestas procedentes de nidos no viables in situ de playas de Cabo Verde - Periodicamente se realizan campañas informativas dirigidas al sector pesquero sobre medidas de mitigación de la captura incidental de tortugas marinas - Se realizan campañas de sensibilización dirigidas a escolares y público en general en los centros de recuperación que acogen tortugas varadas o capturadas accidentalmente 	Investigación	X	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X	Seguimiento/Monitoreo	X	Educación / aumento de conciencia	X	Species protection	X	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	X																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X																				
Seguimiento/Monitoreo	X																				
Educación / aumento de conciencia	X																				
Species protection	X																				
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				

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, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de un Plan de Conservación de la especie. -

Información miscelánea o comentarios en general sobre los mamíferos marinos del Apéndice I:

- Las especies *Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*, *Lepidochelys kempii* y *Dermochelys coriacea*, incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, serán objeto de un seguimiento específico con el fin de realizar una evaluación periódica de su estado de conservación.
- Durante 2009-2010 se ha realizado el estudio de las poblaciones invernantes de tortugas marinas en el Delta del Ebro mediante sonar de barrido lateral, y actualmente dentro del Proyecto LIFE+INDEMARES se está recogiendo información de la presencia de tortugas marinas en diferentes áreas marinas españolas propuestas para su inclusión en la Red Natura 2000.
- Se ha iniciado un programa para la coordinación del marcaje de tortugas marinas realizado por instituciones de investigación y centros de recuperación de fauna marina, así como el establecimiento de una base de datos con la información resultante. Oficina de Especies Migratorias del MARM y la AHE.

4 MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) pertenecientes 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:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
1a	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? Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
2	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I: Falta de información <input type="checkbox"/> capturas incidentals <input type="checkbox"/> Fragmentación del hábitat <input type="checkbox"/> electrocución <input type="checkbox"/> Turbina eólica <input type="checkbox"/> caza furtive <input type="checkbox"/> Legislación insuficiente <input type="checkbox"/> Falta de manejo trans-fronterizo <input type="checkbox"/> Escasa comunicación entre estados de area de distribución <input type="checkbox"/> barreras artificiales <input type="checkbox"/> Cambio climático y sequía <input type="checkbox"/> Otras amenazas a la migración (por favor especifique)		
2a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?		
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.		
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?		
3	¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos terrestres (transcendiendo los obstáculos a la migración)? Falta de información <input type="checkbox"/> Fragmentación del hábitat <input type="checkbox"/> caza furtive <input type="checkbox"/> Legislación insuficiente <input type="checkbox"/> Tráfico ilegal <input type="checkbox"/> Otra (detalle a continuación)		
3a	¿Qué 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), más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?		
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.		
3c	Describa los factores que puedan limitar estas acciones:		
3d	¿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

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de mamífero terrestre (excepto los murciélagos) 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)

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es)	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa 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): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

Información miscelánea o comentarios en general sobre los mamíferos marinos del Apéndice I:

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

1	¿Está prohibida la caza y captura de los murciélagos pertenecientes 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:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
1a	Si la caza y captura de los murciélagos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de murciélagos del Apéndice I: Vandalismo en los refugios de murciélagos <input type="checkbox"/> Otras amenazas a la migración (por favor especifique)	
2a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?	
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.	
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?	
3	¿Cuáles son las mayores presiones sobre Apéndice I murciélagos (transcendiendo los obstáculos a la migración)? Polución <input type="checkbox"/> Fragmentación y pérdida del hábitat <input type="checkbox"/> Otras (por favor especifique)	
3a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?	
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.	
3c	Describa los factores que puedan limitar estas acciones:	
3d	¿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

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de murciélagos del Apéndice I para la que su país está OK 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)

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es)	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de las tendencias (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2c	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa 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): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

Información miscelánea o comentarios en general sobre los mamíferos marinos del Apéndice I:

6. OTROS TAXONES

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

1	<p>Identifique 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:</p> <p>Para las especies <i>Cetorhinus Maximus</i> , <i>Carcharodon carcharias</i> y <i>Acipenser sturio</i> es responsable el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino</p>
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)? X Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <p>Real Decreto 139/ 2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas</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? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):</p>
3	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:</p> <p>Falta de legislación <input type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique)</p> <p>Pesca accidental; además en el caso del esturión: presencia de obstáculos (presas) en los cauces y destrucción de lugares de freza.</p>
3a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Se está tramitando la aprobación del Plan de Recuperación y Conservación de Peces e Invertebrados de Medios Acuáticos Epicontinentales, que incluye como medidas destinadas al esturión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propecciones para comprobar la existencia de la especie en zonas donde ha sido citada así como en lugares potencialmente favorables para la especie - inventariación de los obstáculos existentes para la especie y elaboración de propuestas para su eliminación o su permeabilización -
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
3c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
4	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I perteneciendo a taxa no-incluida en secciones 1-5 arriba (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Otras (por favor especifique)</p>
4a	<p>¿Qué 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, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p>
4b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
4c	<p>Describa factores que puedan limitar estas acciones:</p>
4d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p>

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie del Apéndice I perteneciente a otros taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5 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)

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es)	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa 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): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
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 ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

Información miscelánea o comentarios en general sobre los mamíferos marinos del Apéndice I:

7. LISTADO DE OTRAS ESPECIES MIGRATORIAS EN PELIGRO DEL APÉNDICE I

1	<p>¿Es su país parte del área de distribución de cualquier otra especie migratoria¹ en peligro que aún no ha sido incluida en el Apéndice I?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p> <p>Estados en los que una especie parece como vagante (e.g. no “en su ruta de migración normal”) no deben ser tratados como área de distribución. Por favor, consulte Artículo 1 de la Convención para clarificación.</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
1a	<p>¿Ha tomado su país medidas para la inclusión de estas especies en el Apéndice I?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
1b	<p>¿Qué ayuda/medidas, si es necesaria, requiere su país para tomar las medidas pertinentes con el objetivo de incluir estas especies?</p>		

¹ acuerdo a la última lista roja de datos de IUCN .

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.

FOCAS DEL MAR DE WADDEN (1991)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE SOBRE LA GRULLA SIBERIANA (1993/1999)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
EUROBATS (1994)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
ASCOBANS (1994)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE ZARAPITO FINO (1994)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS DE LA COSTA ATLÁNTICA DE ÁFRICA (1999)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
AEWA (1999)	
Fecha del último informe: 2005	Periodo cubierto: 2002 - 2004
ACCOBAMS (2001)	
Fecha del último informe: 2011	Periodo cubierto: 2008 - 2010
MdE GRAN AVUTARDA (2001)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS DEL OCEÁNO INDICO Y DEL SURESTE DE ASIA (2001)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
ALBATROS Y PETRELES (2001)	
Fecha del último informe: 2011	Periodo cubierto: 2008 - 2010
MdE CIERVO DE BUJARA (2002)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE CARRICERÍN ACUÁTICO(2003)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE ELEFANTE AFRICANO (2005)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE CETACEOS DE LAS ISLAS PACÍFICAS (2006)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MdE FOCA MONJE MÉDITERANEA (2007)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
DUGONGOS (2007)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
ACUERDO GORILAS (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
MAMIFEROS MARINOS DE AFRICA OCCIDENTAL (2008)	

Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
AVES RAPACES (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
FLAMENCOS ALTOANDINOS (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
TIBURONES (2010)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:

2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

2.1 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre las aves

1	¿En el periodo cubierto por el informe ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies de Aves del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación: Acuerdo sobre rapaces	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo acuerdo o memorando 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? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

2.2 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre mamíferos marinos

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo or Memorando 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? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

2.3 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre las tortugas marinas

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto of a nuevo Acuerdo o Memorando 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 tortugas marinas? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

2.4 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre mamíferos terrestres (salvo los murciélagos)

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando 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 terrestres (excepto murciélagos)? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

2.5 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre los murciélagos

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando 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 murciélagos? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

2.6 Preguntas sobre el desarrollo de nuevos acuerdos de la CMS sobre otros taxones

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo 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? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo 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? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando 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 especies pertenecientes a taxones No incluidos en las secciones anteriores 1 a 5? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

1	<p>¿Está su país en el área de distribución de alguna especie migratoria cuya 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p> <p>Estados en los que una especie parece como vagante (e.g. no “en su ruta de migración normal”) no deben ser tratados como área de distribución. Por favor, consulte Artículo 1 de la Convención para clarificación.</p>
1a	<p>¿Está tomando su país medidas para proponer la inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>
1b	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para la propuesta de inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II?</p>

IV. Prioridades nacionales y regionales

1	¿Qué prioridad asigna su país a la conservación y, de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad?	<input type="checkbox"/> Escasa <input type="checkbox"/> Intermedia <input checked="" type="checkbox"/> alta
2	¿Las especies migratorias y su hábitat son objeto de atención en la estrategia nacional de biodiversidad de su país o su plan de acción? De ser así indique por favor brevemente la medida en que se tratan los puntos siguientes:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
	X Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias X Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas. X Acciones para prevenir, reducir o controlar factores que ponen en peligro o pueden suscitar mayores peligros para las especies migratorias (p.ej. las especies foráneas invasoras o la captura incidental) X Reducir al mínimo o eliminar las barreras u obstáculos a la migración X La investigación y la vigilancia de las especies migratorias X La cooperación transfronteriza	
3	¿La conservación de especies migratorias está actualmente incluida en algún otro plan o política nacional o regional, exceptuando los Acuerdos de la CMS? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3a	¿Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detalle a continuación): Si No	
	X <input type="checkbox"/> Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Desarrollo económico <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Planificación y ordenamiento territorial <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Control de la contaminación <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Designación y mantenimiento de zonas protegidas <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Desarrollo de las redes ecológicas <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Planificación acerca de las líneas de alta tensión <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Planificación de las cercas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Planificación de las presas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Otros	
4	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

V. Zonas protegidas

1	¿Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? De ser así, tenga a bien ofrecer detalles:	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
1a	Por favor identifique los lugares nacionales más importantes para especies migratorias y sus status de protección:	
1b	¿Las zonas protegidas abarcan las siguientes zonas? (De ser así, tenga a bien ofrecer detalles e incluir la proporción de la cobertura y el número de las zonas): Sí No <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Terrestres <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acuáticas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marinas	
1c	Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país:	
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

VI. Política acerca de la telemetría por satélite

1	¿En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite en proyectos de investigación/conservación? <input type="checkbox"/> en preparación <input type="checkbox"/> en proceso <input type="checkbox"/> completa	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? En caso afirmativo, detalle a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos): En caso negativo, detalle los impedimentos or requerimientos del caso:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

VII. Adhesión a la CMS

1	¿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? En caso afirmativo, detalle 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)	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1a	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:	
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

VIII. Importancia de la CMS a nivel global y nacional

1	<p>¿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?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:	
3	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

IX. Mobilización de los recursos

1	<p>¿Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): <i>Aguila imperial ibérica (Aquila adalberti)</i>, <i>Pardela balear (Puffinus mauretanicus)</i>, <i>Malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala)</i>,</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	<p>¿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?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
3	<p>¿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?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
4	<p>¿Su país ha proporcionado asistencia técnica y/o científica a países en desarrollo para facilitar iniciativas en beneficio de las especies migratorias?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
5	<p>¿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?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
6	<p>¿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?</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p>	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

X. Puesta en práctica de las resoluciones y recomendaciones de la COP

Por favor informe sobre las medidas tomadas por su país relativas a recientes Resoluciones y Recomendaciones desde el último Reporte Nacional. Para su conveniencia por favor refierase a la lista de Resoluciones y Recomendaciones que sigue.

Resoluciones

- Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental
- Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur
- Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias
- Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias
- Resolución 7.4 – Electrocuación de aves migratorias
- Resolución 7.5 – Turbinas eólicas y especies migratorias
- Resolución 7.9 – Cooperación con otros órganos y procesos
- Resolución 7.15 – Acción futura para el rorcual enano de la Antártida, la ballena de Bryde y la ballena franca pigmea en virtud de la Convención sobre las especies migratorias
- Resolución 8.1 – Uso sustentable
- Resolución 8.2 – Plan estratégico de la CMS para el período 2006-2011
- Resolución 8.5 – Aplicación de los acuerdos existentes y elaboración de acuerdos futuros
- Resolución 8.7 – Objetivos de la CMS y la meta 2010 en material de diversidad biológica
- Resolución 8.9 – La revisión del sistema GROMS (Registro mundial sobre especies migratorias)
- Resolución 8.11 - Cooperación con otros acuerdos
- Resolución 8.13 – Cambio climático y especies migratorias
- Resolución 8.14 – Capturas incidentales
- Resolución 8.22 – Consecuencias adversas de la actividad humana para los cetáceos
- Resolución 8.24 – Informes nacionales para las reuniones octava y novena de la Conferencia de las Partes
- Resolución 8.27 – Las especies migratorias y la gripe aviar altamente patógena
- Resolución 8.29 – Medidas concertadas respecto de las especies incluidas en el Apéndice I
- Resolución 9.1 – Acciones Concertadas y Cooperativas
- Resolución 9.2 – Prioridades para los Acuerdos de la CMS
- Resolución 9.3 – Prioridades de Información de la CMS
- Resolución 9.5 – Aspectos Relativos a la difusión y comunicación
- Resolución 9.7 – Impactos del Cambio Climático en las Especies Migratorias
- Resolución 9.9 – Especies migratorias marinas
- Resolución 9.12 – Estrategia de incremento de las Capacidades
- Resolución 9.18 – Captura Accidental
- Resolución 9.19 – Impactos Antropogénicos adversos por ruido en el medio marino y oceánico sobre los cetáceos y sobre otras biotas
- Resolución 9.20 – el Halcón Sacre

Recomendaciones

Recomendación 7.5 – Acuerdo entre los estados del Área de Distribución para la Conservación del Dugongo (*Dugong dugon*)

Recomendación 7.6– Mejoramiento del estado de Conservación de la Tortuga Laúd, (*Dermochelys coriacea*)

Recomendación 7.7 – El Programa del corredor aéreo de América y el Pacífico

Recomendación 8.12 – Mejora del estado de conservación de aves rapaces y lechuzas en la region de Àfrica y Eurasia

Recomendación 8.16 – Tiburones migratorios

Recomendación 8.17 –Tortugas marinas

Recomendación 8.23 – Mamíferos de zonas áridas de Eurasia Central

Recomendación 8.26 – Conservación de las especies de aves de pastizales y sus habitats en el Cono Sur

Recomendación 8.28 – Acciones cooperatives para las especies del Apéndice II

Recomendación 9.1 – Mamíferos de tierras Áridas de Eurasia Central

Recomendación 9.2 – Megafauna Sahelo-Sshariana

Recomendación 9.3 – Tigres y otros Grandes Felinos Asiáticos

Recomendación 9.5 – Acción Cooperativa para el Elefante (*Loxodonta africana*) en África Central

Otras Resoluciones/ recomendaciones:

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.

Se solicita a las nuevas partes que accedieron desde la COP9 en 2008 y a las Partes que no presentaron el Informe Nacional en 2008 remitir el formulario completo.

Las Partes que presentaron un informe en 2008 solo deben poner la información que ha cambiado (e.g. nuevas referencias de distribuciones publicadas y detalles con respecto a especies añadidas al Apéndice II en la COP8 y COP9).

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
CHIROPTERA					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<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>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.

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 mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Pipistrellus kuhli</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.

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>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<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"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<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"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.

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>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Miniopterus schreibersii</i> (poblaciones de Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Palomo, L. J, Gisbert, J. y Blanco, J. C. 2007. <i>Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España</i> . Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU. Madrid, 588 pp.
<i>Eidolon helvum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops martiensseni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops madagascariensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CETACEA					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hammond, P., MacLeod, K. et al. 2009. Cetacean Offshore Distribution and abundance (CODA) Final report. de Stephanis, R., Cornulier, T., Verborgh, P. et al (2008). Summer spatial distribution of cetaceans in the Strait of Gibraltar in relation to the oceanographic context. Mar Ecol Prog Ser 353:275-288.
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input 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>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Atlántico Norte occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del NO de Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia guiansensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mediterráneo)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cañadas,A., Sagarminaga, R. et al. (2005) Habitat preference modelling as a conservation tool: proposals for marine protected areas in southern Spanish waters. Aquatic.Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 15:495-521 Cañadas, A., Sagarminaga, R., and García-Tiscar, S. (2002).Cetacean distribution related with depth and slope in the mediterranean Waters off southern Spain. Deep Sea Research PartI: Oceanographic Research Papers. Volume 49, 11:2053-2073
<i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de Arafura/Mar de Timor)	<input type="checkbox"/>	<input 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 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>Tursiops truncatus</i> (la población del Mediterráneo)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cañadas,A., Sagarminaga, R. et al. (2005) Habitat preference modelling as a conservation tool: proposals for marine protected areas in southern Spanish waters. Aquatic.Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 15:495-521 Cañadas, A., Sagarminaga, R., and García-Tiscar, S. (2002).Cetacean distribution related with depth and slope in the mediterranean Waters off southern Spain. Deep Sea Research PartI: Oceanographic Research Papers. Volume 49, 11:2053-2073
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella clymene</i> (las poblaciones de Africa occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la población del Mediterráneo occidental)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cañadas,A., Sagarminaga, R. et al. (2005) Habitat preference modelling as a conservation tool: proposals for marine protected areas in southern Spanish waters. Aquatic.Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 15:495-521 Cañadas, A., Sagarminaga, R., and García-Tiscar, S. (2002).Cetacean distribution related with depth and slope in the mediterranean Waters off southern Spain. Deep Sea Research PartI: Oceanographic Research Papers. Volume 49, 11:2053-2073
<i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input 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>Delphinus delphis</i> (la población del Mediterráneo occidental)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cañadas, A. and Hammond, P.S. (2008) Abundance and habitat preferences of the short-beaked common dolphin (<i>Delphinus delphis</i>) in the South-western Mediterranean: implications for conservation. <i>Endangered Species Research</i> 4: 309-331. Cañadas, A., Sagarminaga, R. et al. (2005) Habitat preference modelling as a conservation tool: proposals for marine protected areas in southern Spanish waters. <i>Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst.</i> 15:495-521 Cañadas, A., Sagarminaga, R., and García-Tiscar, S. (2002). Cetacean distribution related with depth and slope in the mediterranean Waters off southern Spain. <i>Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers</i> . Volume 49, 11:2053-2073
<i>Delphinus delphis</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella heinsohni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	de Stephanis, R., Cornulier, T., Verborgh, P., Salazar Sierra, J., Pérez Gimeno, N. y Guinet C. 2008. Summer spatial distribution of cetaceans in the Strait of Gibraltar in relation to the oceanographic context. <i>Marine Ecology Progress Series</i> . 353: 275-288 Kiszka, J. Macleod, K., Van Canneyt, O., Walker D. and RIdoux, V. 2007. Distribution, encounter rates and habitat characteristics of toothed cetaceans in the Bay of Biscay and adjacent waters from platform-of-opportunity data. <i>ICES Journal of Marine Science</i> . 64(5): 1033-1043
<i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input 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>Hyperoodon ampullatus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cañadas,A., Sagarminaga, R. et al. (2005). Habitat preference modelling as a conservation tool: proposals for marine protected areas in southern Spanish waters. Aquatic.Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst. 15:495-521
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Macleod, K. Burt, L. et al. 2010. Distribution and Abundance of Fin whales and other baleen whales in the European Atlantic. SC/61/RMP10.
<i>Balaenoptera mourai</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Castellote, M., Clark, C.W. and Lammers M.O. 2011. Population identity and migration movements of fin whales (<i>Balaenoptera physalus</i>) in the Mediterranean Sea and Strait of Gibraltar. SC/62/SD2 Macleod, K. Burt, L. et al. 2010. Distribution and Abundance of Fin whales and other baleen whales in the European Atlantic. WIC. SC/61/RMP10. Hammond,P., MacLeod, K. et al. 2009. Cetacean Offshore Distribution and abundance (CODA) Final report.
<i>Caperea marginata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CARNIVORA					
<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lycaon pictus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROBOSCIDEA					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Loxodonta cyclotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA					
<i>Trichechus manatus</i> (populations between Honduras and Panama)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input 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
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (incluye <i>Equus hemionus</i> y <i>Equus onager</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Equus kiang</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cervus elaphus yarkendensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (solo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella erlangeri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ammotragus lervia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife-Ministerio de Medio Ambiente. Madrid

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>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/144681/0
<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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Geronticus eremita</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.zoobotanicojerez.com/index.php?id=1784
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (excluida la población malgache)	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
PHOENICOPTERIFORMES					
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANSERIFORMES					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input 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>Oxyura leucocephala</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus Cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Anas strepera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Anas undulata</i>	<input 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>Anas acuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Anas clypeata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Netta rufina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Aythya nyroca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Aythya fuligula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Mergus merganser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=4659
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GRUIFORMES					
<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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Porzana parva parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746

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>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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=2081
<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=2340
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nuchalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid

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>Charadrius dubius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Vanellus vanellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius (Syn Chettusia gregaria)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
					& SEO/BirdLife. Madrid
<i>Limosa lapponica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa erythropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa totanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa nebularia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa ochropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa glareola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid

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>Calidris minuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris temminckii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris alpina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Calidris ferruginea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds.) 2002. <i>La invernada de las aves acuáticas en España</i> . Ministerio de Medio Ambiente & SEO/BirdLife. Madrid
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Larus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Larus audouinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input 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>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=3&idArticulo=1746
<i>Chlidonias leucopterus</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rynchops flavirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
CORACIIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
<i>Coracias garrulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Del Moral y Martí, 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. SEO/BirdLife- Ministerio de Medio Ambiente. Madrid
PSITTACIFORMES					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	http://www.aquaticwarbler.net/
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus risora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus tricolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila zelichi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila cinnamomea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila hypochroma</i>	<input 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>Sporophila palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Agelaius flavus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pleguezuelos, J.M.,R.Marquez y M. Lizana, eds,2002.Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España.Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica española, Madrid,584pp.
<i>Caretta caretta</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>MONZÓN-ARGÜELLO, C, C RICO, C CARRERAS, P CALABUIG, A MARCO, LF LÓPEZ-JURADO. Variation in spatial distribution of juvenile loggerhead turtles in the Eastern Atlantic and Western Mediterranean sea. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. 373: 79-86. 2009.</p> <p>CARRERAS, C., PONT, S., MAFFUCCI, F., PASCUAL, M., BARCELÓ, A., BENTIVEGNA, F., CARDONA, L., ALEGRE, F., SANFELIX, M., FERNÁNDEZ, G., & AGUILAR, A. Genetic structuring of immature loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>) in the Mediterranean sea reflects water circulation patterns. Marine Biology, 149: 1269-1279. 2006. DOI: 10.1007/s00227-006-0282-8</p> <p>CARDONA, L., REVELLES, M., CARRERAS, C., SANFÉLIX, M., GAZO, M., & AGUILAR, A. Western Mediterranean immature loggerhead turtles: habitat use in spring and summer assessed through satellite tracking and aerial surveys. Marine Biology, 147: 583-591. 2005.</p> <p>REVELLES, M., CARRERAS, C., CARDONA, L., MARCO, A., BENTIVEGAN, F., CASTILLO, J.J., DE MARTINO, G., MONS, J.L., SMITH, M.B., RICO, C., PASCUAL, M., AGUILAR, A.. Evidence for an asymmetric size exchange of loggerhead sea turtles between the Mediterranean and the Atlantic trough the Straits of Gibraltar. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 349: 261-271. 2007</p> <p>Pleguezuelos, J.M.,R.Marquez y M. Lizana, eds,2002.Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España.Dirección</p>

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
					General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica española, Madrid,584pp.
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marco, A., Patino-Martínez, J., Ikarán, M., Quiñones, M. L. (2009). Tortuga laúd – <i>Dermochelys coriacea</i> . En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Marco, A. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. http://www.vertebradosibericos.org/ Pleguezuelos, J.M.,R.Marquez y M. Lizana, eds,2002.Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España.Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica española, Madrid,584pp.
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CROCODYLIA					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACIPENSERIFORMES					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la población del Danubio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input 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>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES					
<i>Carcharodon carcharias</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus paucus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lamna nasus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SQUALIFORMES					
<i>Squalus acanthias</i> (las poblaciones del Hemisferio Norte)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i>	<input 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 acápito 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
Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae			
	<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	
Orden FALCONIFORMES, Familia Accipitridae			
	<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	
Orden FALCONIFORMES, Familia Falconidae			
	<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
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden PASSERIFORMES, Familia Muscicapidae			
	<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	