



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 (revisión de junio 2003)

El formato de informe fue acordado por el Comité Permanente en su vigésimo sexta reunión (Bonn, junio de 2003) para su uso obligatorio por las Partes a modo de prueba, para los informes presentados a la octava Conferencia de las Partes (COP8) (Nairobi, 2005).

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

Le rogamos que tenga a bien referirse a las instrucciones separadas para completar el informe. Se invita a las Partes a responder a todas las preguntas pues no puede darse por sentado que una falta de respuesta indica que ninguna actividad se ha realizado en el período vigente de información. Se solicita asimismo a las Partes que ofrezcan respuestas completas, que incluyan, donde convenga, resúmenes de actividades, información sobre factores que limitan la acción y detalles sobre cualquier ayuda requerida.

Qué agencia ha sido la principal responsable de la preparación de este informe? Ministerio del Ambiente
 Cite algunas otras agencias que hallan también aportado : Corporación Ornitológica del Ecuador (CECIA) , www.cecia.org
 Fundación Científica Charles Darwin. www.darwinfoundation.org

I(a). Información general

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

Reportes presentados anteriormente:	Ninguno
Periodo abarcado por este reporte:	Febrero 2004 a Agosto 2005
Fecha de entrada en vigor de la Convención en Ecuador:	1 Febrero 2004
Territorio donde se aplica la Convención:	Ecuador
Reservas (sobre la lista de especies):	Ninguna
Punto focal designado: Lcda. Gabriela Montoya Técnico Unidad de Vida Silvestre Dirección Nacional de Biodiversidad Areas Protegidas y Vida Silvestre Edificio MAG 8vo. Piso Av. Eloy Alfaro N30 350 y Amazonas Quito Ecuador Telefax.: ++(593 2) 2506337 Fax: (+507) 315 0573 E-mail: gmontoya@ambiente.gov.ec	Designación al Consejo Científico: Nombre: Lcda. Montserrat Rìos Directora Nacional de Biodiversidad Areas Protegidas y Vida Silvestre Dirección: Edificio MAG 8vo. Piso Av. Eloy Alfaro N30 350 y Amazonas Quito Ecuador Telefax.: ++(593 2) 2506337 Fax: (+507) 315 0573 E-mail: mrrios@ambiente.gov.ec Este año el Ecuador, a través del Ministerio del Ambiente designará un representante al Consejo Científico

Adhesión al Comité permanente (si se aplicara): próxima reunión “Octava Conferencia de las Partes (COP 8) (Nairobi, 2005)”	
Autoridad competente:	Ministerio del Ambiente Ecuador
Legislación implementada:	<p>Acuerdo Ministerial - Publicado en Registro Oficial No.256 de 21 de Enero de 2004. Reconocimiento del Texto de la Convención CMS.</p> <p>Acuerdo Ministerial – Publicado en Registro Oficial No.550 de 23 de Marzo de 2005. Reconocimiento de Areas Importantes para la Conservación de las Aves.</p> <p>Reglamento para el uso de los dispositivos excluidores de Tortugas (DET). Publicado Registro Oficial 642,16 de agosto de 2002. Subsecretaría de Recursos Pesqueros. Ministerio de Comercio Exterior, Industrialización y Competitividad (MICIP).</p> <p>Reglamento para observación de Ballenas en Puerto Lòpez Manabì.</p> <p>Resolución No. 050. Libros Rojos oficiales de especies amenazadas del Ecuador.</p>
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que Ecuador toma Parte:	<p>Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES. 1975</p> <p>Convención sobre los Humedales RAMSAR. 1971</p> <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles 2003</p> <p>Convención Interamericana para la protección y Conservación de la Tortuga Marina Suscrito y ratificado</p> <p>Convenio para la conservación y manejo de la Vicuña 1982</p> <p>Convención sobre la Lucha contra la Desertificación y la Sequía 1994</p> <p>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica CDB 1993</p> <p>Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología de la CDB 2003</p> <p>Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático CMNUCC 1994</p> <p>Protocolo de Kyoto 1999</p>
Instrumentos con políticas nacionales	<p>Estrategia Nacional para la Conservación de Vida Silvestre</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Còndor Andino (en elaboración)</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Oso de Anteojos (en elaboración)</p>

I(b). Información general adicional

1	<p>Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? Ministerio de Comercio Exterior, Industrialización y Competitividad (MICIP), a través de la Subsecretaría de Recursos Pesqueros.</p>
---	--

Especies del Apéndice I

1. AVES

1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar acabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de aves: Ministerio del Ambiente en coordinación con organizaciones no gubernamentales, gobiernos seccionales.
2	Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la Legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detallar a continuación: Se debe indicar que en el año 2002 (dos años antes de la puesta en vigor de la CMS en Ecuador) se puso en vigencia el Texto Unificado de la Legislación Ambiental Secundaria, el cual hace referencia al periodo de cacería de aves migratorias, bajo el siguiente texto: Capitulo V del Ejercicio de la Cacería; Artículo 81, disponible en www.ambiente.gov.ec “ Para la cacería de aves migratorias: En todas las zonas: desde el 1 de Octubre hasta el 20 de Febrero del año siguiente, improrrogable”. Sin embargo, según la Constitución Política de la Republica del Ecuador se aplica la norma jerárquicamente superior como es el caso del lo establecido en el texto de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias.
2a	Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I: Probablemente la pérdida de hábitat puede ser un obstáculo. Sin embargo algunos sitios que incluyen Áreas Protegidas se encuentran en buen estado
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? No existen acciones de conservación específicas para <i>Tryngites subruficollis</i> .
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Asistencia técnica, capacitación y recursos para el estudio y monitoreo de especies migratorias.
4	Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones: Falta de información Falta de recursos
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Se necesita un monitoreo intensivo para conocer si se trata de una especie accidental o no.

1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

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

<i>Especie Tryngites subruficollis</i> – Nombre(s) común(es) Playerito Canela	
1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>No se tiene suficiente información para determinar si se trata de una especie accidental o tiene como ruta migratoria el Ecuador.</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Levêque, R. 1964. Notes on Ecuadorian Birds. <i>Ibis</i> 106(1): 52-62</p> <p>Ridgely, R. y P. Greenfield. 2001. The Birds of Ecuador. Cornell University Press. New York.</p> <p>Granizo, T., C. Pacheco, M.B. Ribadeneira, M. Guerrero y L. Suárez. (eds.). 2002. Libro rojo de las aves del Ecuador. SIMBIOE, Conservación Internacional, EcoCiencia, Ministerio del Ambiente y UICN, Serie Libros Rojos del Ecuador, Quito.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Se considera una especie rara y de paso en el Ecuador. Registrada principalmente en las partes altas de páramos y en la amazonía del nororiente entre julio y octubre aunque existen pocas observaciones de marzo y abril, en una de las cuales, el Lago de Colta, se registró 50 individuos en 1960, el mayor número visto en Ecuador. En la actualidad se tienen datos de los Censos Neotropicales de Aves Acuáticas que organiza la Corporación Ornitológica del Ecuador registrándose en el Lago de Colta 5 y 6 individuos en julio de 2004 y febrero de 2005 respectivamente.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Otros</p> <p>A través del Censo de Aves Acuáticas que se está realizando desde julio de 2004 se tienen datos sobre la población de <i>Tryngites subruficollis</i>, más sin embargo no se trata de un proyecto específico sobre esta especie. Resultados de los Censos se encuentran en López-Lanús, B. y D.E. Blanco (eds.) 2005. El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004. Global Series No. 17. Wetlands International. Buenos Aires, Argentina.</p> <p>El Lago de Colta es considerado como Área Importante para la Conservación de las Aves (IBAs, por sus siglas en inglés) en Ecuador por la presencia de <i>T. subruficollis</i>. Información sobre el sitio se encuentra en BirdLife International y Conservation International. 2005. Área Importante para la Conservación de las Aves en los Andes Tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito, Ecuador: BirdLife International.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

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

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

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre aves del Apéndice 1:

2. MAMÍFEROS MARINOS

2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos marinos: Ministerio del Ambiente
2	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)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si otra legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	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 <input checked="" type="checkbox"/> No 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)):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I: Perturbación por interacciones con embarcaciones por el incremento del turismo en las provincias de la costa como Esmeraldas, Manabí y Guayas, Incursión de Barcos internacionales pesqueros en zonas de avistamiento de ballenas, capturas incidentales en redes de pesca, efectos de la contaminación, degradación de su hábitat.
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Implementación de Reglamento para la observación de Ballenas Jorobadas <i>Megaptera novaeangliae</i> , con el apoyo de organizaciones no Gubernamentales
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Se requiere apoyo en la parte técnica, para normar la observación de ballenas jorobadas en las provincias de la Costa ecuatoriana, implementación de normativa a nivel de gobiernos seccionales y sectores involucrados para observación e investigación científica para realizar monitoreo.
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Como primera medida, suscripción del Ecuador a la Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres CMS; Segunda medida, conformar un equipo científico para asesoramiento en la gestión para la conservación de especies migratorias.
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones: Decisiones políticas adversas al principio de conservación de las especies migratorias (intereses pesqueros).
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Monitoreo permanente de la Convención CMS.

2.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos marinos del Apéndice I

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

<i>Especie Balaenoptera musculus</i> – Nombre(s) común(es) Ballena Azul	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador 2001.

	Resolución No. 050, especies legalmente protegidas.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Las ballenas azules en el Ecuador se considera un cetáceo raro en Galápagos. Su población es tratada como una especie en Peligro (Criterios UICN), es una especie legalmente protegida, por lo tanto se prohíbe su captura, cacería, comercialización y transporte de especímenes vivos, elementos constitutivos y subproductos. Su población es estimada globalmente como 9 mil individuos en los Océanos del Sur.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento X Protección de especies Descripción: Las ballenas azules están protegidas por la Legislación ecuatoriana según Resolución No. 050 y por Acuerdo Ministerial No.196 R.O. No.458, en la cual se incluyen todas las especies de ballenas presentes en aguas territoriales ecuatorianas (200 millas náuticas). <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat: El Ecuador declaró a Galápagos como santuario de ballenas <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: Monitoreo en aguas ecuatorianas, estado de conservación, estimación poblacional, establecer su sensibilidad a las actividades humanas y amenazas que estarían afectando su supervivencia

Especie Megaptera novaeangliae – Nombre(s) común(es) Yubarta

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Libro Rojo de los Mamíferos del Ecuador 2001. Proyecto Ballena Jorobada <i>Megaptera novaeangliae</i> en Costas Ecuatorianas, Informe de Actividades 2001-2003 Población de la ballena jorobada <i>Megaptera novaeangliae</i> Balaenopteridae, en el Parque Nacional Machalilla, Ecuador Humpback whales (<i>Megaptera novaeangliae</i>), breeding off coast of Manabi, Ecuador.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Según datos de censo provisional realizado entre 1996 y 1999, se estima que existen 93 individuos de esta especie registradas para el Ecuador. En aguas oceánicas continentales e insulares se registran avistamientos entre los meses de mayo a octubre, principalmente en La Isla de la Plata, Parque Nacional Machalilla, Provincia de Manabí, frente a las costas de Quingue, sur de la provincia de Esmeraldas.

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p>X Protección de especies:</p> <p>Descripción: Las ballenas jorobadas están protegidas por la Legislación ecuatoriana según Resolución No. 050 y por Acuerdo Ministerial No.196 R.O. No.458, en la cual se incluyen todas las especies de ballenas presentes en aguas territoriales ecuatorianas (200 millas náuticas).</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p>X Protección del hábitat La ballena jorobada fue una de las consideraciones para la declaratoria de Area Protegida, como es el Parque Nacional Machalilla.</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Realizar investigación para conocer el estado de conservación, estimación de la población actual, perfeccionamiento de método de identificación, ejecutar proyectos de sensibilización ambiental y conservación de cetáceos con énfasis a pescadores y pobladores de la costa ecuatoriana.</p>

Especie *Trichechus manatus* – Nombre(s) común(es) Manatí

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

Especie *Physeter macrocephalus* – Nombre(s) común(es) Ballena esperma ; Cachalote

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:

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

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

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

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	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de tortugas marinas: Ministerio del Ambiente y Gobiernos Seccionales.
2	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)? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se comunicó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Región Insular: Galápagos Erradicación de animales introducidos en áreas de anidación y Seguimiento de los indicadores de reducción del éxito de anidación
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones: Falta de fondos para el seguimiento y éxito de estas acciones
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Fondos para establecer programas en corto plazo pro de larga duración

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)

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

	<p>Hurtado M 1984. Registro de la anidación de la tortuga negra, <i>Chelonia mydas</i> en las islas Galápagos. Boletín Científico y técnico. Vol. 6 N3.</p> <p>Zárate P & P Dutton. 2002. Tortuga verde. En: Reserva Marina de Galápagos. Línea base de la biodiversidad (Danulat E & GJ Edgar, eds). Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. pp. 305 -323.</p> <p>Zárate, P., A. Fernie y P. Dutton. 2003. First results of the East Pacific green turtle, <i>Chelonia mydas</i>, nesting population assessment in the Galápagos Islands. En: J. A. Seminoff., compiler. Proceedings of the Twenty – Second Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC – 503: 70 – 73.</p> <p>Murillo J.C., Reyes H., Zárate P., Banks S. & E. Danulate, 2004. Evaluación de la captura incidental durante el Plan Piloto de Pesca de Altura con Palangre en la Reserva Marina de Galápagos. Fundación Charles Darwin y Dirección Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. 69 pp.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Galápagos</u>: Anida en casi todas las islas, excepto: Rábida, Genovesa, Pinzón y probablemente Fernandina. Se requiere aún de mayor información para establecer el tamaño de la población de tortuga verde, pero la colonia anidadora tiene un promedio de aproximadamente 1700 hembras al año. Los datos de hembras reproductoras en las cuatro playas de anidación más importantes, durante los últimos cinco años de estudio tienen la tendencia a la disminución:</p> <p>2001 – 2002 = 2756 2002 – 2003 = 1913 2003 – 2004 = 1571 2004 – 2005 = 724</p> <p>Las pocas tortugas reinmigrantes (menos de 3 % del total) que han vuelto a anidar en sus playas de origen han presentado ciclos de anidación de dos y tres años. La tortuga verde representa una unidad genética independiente.</p> <p>El 99 % de las tortugas marinas capturadas en las áreas de alimentación corresponden a tortuga verde.</p> <p>Una tortuga verde fue capturada incidentalmente en una prueba de palangre en el 2001 y quince fueron registradas en el Plan Piloto de pesca con palangre artesanal en la Reserva Marina realizado en el 2002.</p> <p><u>Continente ecuatoriano</u>: se distribuye entre Rocafuerte y el límite con Perú. La zona de anidación para esta especie en el Ecuador continental se encuentra entre Atacames (Esmeraldas) por el norte e isla Costa Rica, Perú por el sur, aunque su anidación sólo se ha registrado en bajos números. En los años 1980's se registraban no más de 10 nidos de esta especie durante la época alta de anidación (Green & Ortiz – Crespo 1981). Entre el 2001 – 2003, sólo 7 registros de anidación fueron observados (Barragán, com. pers.). Al presente, no existen estudios sobre anidación en esta especie.</p> <p><u>Galápagos</u>: Anida en casi todas las islas, excepto: Rábida, Genovesa, Pinzón y probablemente Fernandina. Se requiere aún de mayor información para establecer el tamaño de la población de tortuga verde, pero la colonia anidadora tiene un promedio de aproximadamente 1700 hembras al año. Los datos de hembras reproductoras en las cuatro playas de anidación más importantes, durante los últimos cinco años de estudio tienen la tendencia a la disminución:</p> <p>2001 – 2002 = 2756 2002 – 2003 = 1913 2003 – 2004 = 1571 2004 – 2005 = 724</p> <p>Las pocas tortugas reinmigrantes (menos de 3 % del total) que han vuelto a anidar en sus playas de origen han presentado ciclos de anidación de dos y tres años. La tortuga verde representa una unidad genética independiente.</p> <p>El 99 % de las tortugas marinas capturadas en las áreas de alimentación corresponden a tortuga verde.</p> <p>Una tortuga verde fue capturada incidentalmente en una prueba de palangre en el 2001 y quince fueron registradas en el Plan Piloto de pesca con palangre artesanal en la Reserva Marina realizado en el 2002.</p> <p><u>Continente ecuatoriano</u>: se distribuye entre Rocafuerte y el límite con Perú. La zona de anidación para esta especie en el Ecuador continental se encuentra entre Atacames (Esmeraldas) por el norte e isla Costa Rica, Perú por el sur, aunque su anidación sólo se ha registrado en bajos números. En los años 1980's se registraban no más de 10 nidos de esta especie durante la época alta de anidación (Green & Ortiz – Crespo 1981). Entre el 2001 – 2003, sólo 7 registros de anidación fueron observados (Barragán, com. pers.). Al presente, no existen estudios sobre anidación en esta especie.</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento X Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros</p> <p>Galápagos: Investigación</p> <p>1.- Evaluación de la actividad de anidación de la tortuga verde <i>Chelonia mydas</i> en las islas Galápagos. Período de estudio: 2000 al presente. Patricia Zárate – Estación Científica Charles Darwin y National Marine Fisheries Service. Llevado a cabo con el apoyo de 300 voluntarios (locales de Galápagos, ecuatorianos y extranjeros)</p> <p>2.- Evaluación de las áreas de alimentación de las tortugas marinas en las islas Galápagos. Período de estudio: 2002 al presente. Patricia Zárate – Estación Científica Charles Darwin y National Marine Fisheries Service. Llevado a cabo con el apoyo de 30 voluntarios (locales de Galápagos, ecuatorianos y extranjeros)</p> <p>3.- Estudio de los patrones de desplazamiento post anidatorios de la tortuga verde: instalación de transmisores satelitales. Patricia Zárate, Jeffrey Seminoff y Peter Dutton. Estación Científica Charles Darwin y National Marine Fisheries Service</p> <p>4. Identificación genética de la población de tortuga verde de Galápagos. Patricia Zárate y Meter Dutton. Estación Científica Charles Darwin y Nacional Marine Fisheries Service.</p> <p>5. Estudio de la ecología trófica de la tortuga verde de Galápagos. Patricia Zárate y Jeffrey Seminoff. Estación Científica Charles Darwin y Nacional Marine Fisheries Service</p> <p>6. Estudios sobre la captura incidental de tortugas marinas en palangres dentro de la Reserva Marina de Galápagos. Patricia Zárate. Realizados en conjunto entre la Estación Científica Charles Darwin y el Parque Nacional Galápagos.</p> <p>Protección de especies</p> <p>Proyectos de erradicación de especies introducidas. Realizados en conjunto entre la Estación Científica Charles Darwin y el Parque Nacional Galápagos.</p> <p>Protección del hábitat</p> <p>Proyecto de Evaluación de la actual zonificación provisional de la Reserva Marina. Realizado por la Estación Científica Charles Darwin.</p> <p>Continente ecuatoriano: Investigación</p> <p>Estudios sobre anidación entre los años 1997 y 2003 por María José Barragán y Mario Hurtado.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Se requiere evaluar las playas del continente para buscar sitios potenciales de anidación para esta especie.</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Continuación del monitoreo de la actividad de anidación en las playas más importantes con relación a aspectos reproductivos, genética y migración.</p> <p>Continuación del estudio de las áreas de alimentación sobre estructura de talla, aspectos de dieta, genética, ecología trófica y desplazamientos.</p> <p>Como no es una especie común en las islas, no es posible realizar investigaciones específicas, sino más bien aprovechar</p>

	las oportunidades en que haya avistamientos.
--	--

<i>Especie Eretmochelys imbricata</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Carey	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Green D 1994. Galapagos Sea Turtles: An overview. En: BA Schroeder & BS Wilheinghon (compilers) 1994, Proceedings of the Thirteenth Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS - SEFSC - 314: 65 - 68.</p> <p>Zárate P & P Dutton. 2002. Tortuga verde. En: Reserva Marina de Galápagos. Línea base de la biodiversidad (Danulat E & GJ Edgar, eds). Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. pp. 305 -323.</p> <p>Murillo J.C., Reyes H., Zárate P., Banks S. & E. Danulate, 2004. Evaluación de la captura incidental durante el Plan Piloto de Pesca de Altura con Palangre en la Reserva Marina de Galápagos. Fundación Charles Darwin y Dirección Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. 69 pp.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Galápagos</u>: visitante ocasional que no anida en las playas de las islas Galápagos, observado en las islas del norte del Archipiélago (Darwin y Wolf) y en isla Santa Cruz, en los meses de la temporada fría (mayo a agosto). En las áreas de alimentación sólo se han registrado 4 individuos (años 2003 y 2004) y en el Plan Piloto de pesca con palangre sólo 1 fue capturada incidentalmente (año 2002).</p> <p>El 1 % de las tortugas marinas observadas en las áreas de alimentación en estudio corresponden a tortuga carey.</p> <p><u>Continente ecuatoriano</u>: su rango de distribución ha sido registrado entre Rocafuerte y la frontera con Perú. Aunque esta especie registra anidación en el Ecuador, son muy pocas los nidos registrados, entre 1996 y 2003, sólo 14 nidos han sido observados (Barragán, com.pers.). Su límite norte y sur para la anidación corresponde a Atacames (Esmeraldas) y Ayampe (Manabí), respectivamente. Se requiere de estudios genéticos que permitan determinar el origen de esta unidad anidatoria.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p><u>Galápagos</u>:</p> <p>Investigación</p> <p>Evaluación de las áreas de alimentación de las tortugas marinas en las islas Galápagos. Período de estudio: 2002 al presente. Patricia Zárate – Estación Científica Charles Darwin y National Marine Fisheries Service. Llevado a cabo con el apoyo de 30 voluntarios (locales de Galápagos, ecuatorianos y extranjeros)</p> <p>Identificación genética de las tortugas marinas de Galápagos. Patricia Zárate y Peter Dutton. Estación Científica Charles Darwin y Nacional Marine Fisheries Service.</p> <p>Estudio de la ecología trófica de las tortugas marinas de Galápagos. Patricia Zárate y Jeffrey Seminoff. Estación Científica Charles Darwin y Nacional Marine Fisheries Service</p> <p>Estudios sobre la captura incidental de tortugas marinas en palangres dentro de la Reserva Marina de Galápagos. Patricia Zárate. Realizados en conjunto entre la Estación Científica Charles Darwin y el Parque Nacional Galápagos.</p>

5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Falta de fondos</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Continuación del estudio de las áreas de alimentación sobre estructura de talla, aspectos de dieta, genética y ecología trófica. De abrirse la pesca de altura con palangre en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos, se realizará un seguimiento muy cercano de la actividad de la flota pesquera y de los posibles impactos sobre esta especie.</p>

Especie Lepidochelys olivacea – Nombre(s) común(es) Tortuga Olivácea

1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? X Si <input type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Alava JJ, P Jiménez, M Peñafiel, W Aguirre & P Amador. 2005. Sea Turtle Strandings and Mortality in Ecuador: 1994-1999. Marine Turtle Newsletter No 108: 4 – 7.</p> <p>Green D 1994. Galapagos Sea Turtles: An overview. En: BA Schroeder & BS Wilheinghon (compilers) 1994, Proceedings of the Thirteenth Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS - SEFSC - 314: 65 - 68.</p> <p>Murillo J.C., Reyes H., Zárate P., Banks S. & E. Danulate, 2004. Evaluación de la captura incidental durante el Plan Piloto de Pesca de Altura con Palangre en la Reserva Marina de Galápagos. Fundación Charles Darwin y Dirección Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. 69 pp.</p> <p>Zárate P & P Dutton. 2002. Tortuga verde. En: Reserva Marina de Galápagos. Línea base de la biodiversidad (Danulat E & GJ Edgar, eds). Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. pp. 305 -323.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><i>Galápagos:</i> visitante ocasional que no anida en las playas de las islas Galápagos. Muy pocos registros en las islas, nunca se han observado tortugas golfinas en las áreas de alimentación en estudio pero cuatro individuos fueron capturados incidentalmente en palangres dentro de las aguas de la Reserva Marina de Galápagos (RMG), una en el 2001 y tres durante el Plan Piloto de pesca con palangre en la RMG el 2002.</p> <p><i>Continente ecuatoriano:</i> es la especie de tortuga marina más común en las aguas del Ecuador continental entre Esmeraldas hasta Ancocito (Guayas), pero no registra anidación. Sus áreas de anidación para las golfinas que se observan en el continente se encuentran probablemente en Ostional y Nancite (Costa Rica) (Pritchard 2003). Sin embargo, sucesos masivos de mortalidad de esta especie han sido registrados en la costa del Ecuador entre los años 1994 y 1999, siendo este último el más severo con 1102 tortugas muertas. Se requiere de mayor información para establecer el tamaño de la población y estudios genéticos que ayuden a determinar a que unidad de anidación corresponde.</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Investigación</p> <p>Análisis de las especies de tortugas marinas capturadas incidentalmente en los artes de pesca registrados en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos. Patricia Zárate.</p> <p><i>Continente ecuatoriano:</i></p> <p>Investigación</p> <p>Evaluación de la especies capturadas incidentalmente en la pesquería de palangre de la flota de Manta.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Como no es una especie común en las islas, no es posible realizar investigaciones específicas, sino más bien aprovechar las oportunidades en que haya avistamientos. De abrirse la pesca de altura con palangre en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos, se realizará un seguimiento muy cercano de la actividad de la flota pesquera y de los posibles impactos sobre esta especie.</p>

<p><i>Especie Dermochelys coriacea</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Laúd</p>	
1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? X Si <input type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Alava JJ, P Jiménez, M Peñafiel, W Aguirre & P Amador. 2005. Sea Turtle Strandings and Mortality in Ecuador: 1994-1999. Marine Turtle Newsletter No 108: 4 – 7.</p> <p>Green D 1994. Galapagos Sea Turtles: An overview. En: BA Schroeder & BS Wilheinghon (compilers) 1994, Proceedings of the Thirteenth Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS - SEFSC - 314: 65 - 68.</p> <p>Zárate P & P Dutton. 2002. Tortuga verde. En: Reserva Marina de Galápagos. Línea base de la biodiversidad (Danulat E & GJ Edgar, eds). Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. pp. 305 -323.</p> <p>Murillo J.C., Reyes H., Zárate P., Banks S. & E. Danulate, 2004. Evaluación de la captura incidental durante el Plan Piloto de Pesca de Altura con Palangre en la Reserva Marina de Galápagos. Fundación Charles Darwin y Dirección Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. 61 pp. (En imprenta).</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><u>Galápagos:</u> visitante ocasional que no anida en las playas de las islas Galápagos. Las tortugas laúdes cuyas playas de anidación se encuentran en América central (Costa Rica y México) y que se dirigen posteriormente a las áreas de alimentación de Perú y Chile usan el corredor migratorio Cocos – Galápagos (Dutton, Eckert & Benson, datos no publicados), datos de la CIAT también presentan registros en las aguas fuera de la Reserva Marina de Galápagos (RMG) y el continente ecuatoriano. En las islas Galápagos ha habido muy pocos avistamientos de esta especie, sólo tres en el pasado (Green y Ortiz – Crespo 1981) y un solo registro en la actualidad como pesca incidental en el Plan Piloto de pesca con palangre artesanal realizado en las aguas de la RMG.</p> <p><u>Continente ecuatoriano:</u> se presentan en pequeños números entre Rocafuerte y el Golfo de Guayaquil, su zona de</p>

	anidación se concentra entre Esmeraldas y Río Chico (Manabí), aunque no existen datos sobre número de nidos observados. Se requiere de información genética para identificar la procedencia de la población.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: <i>Galápagos:</i> Como no es una especie común en las islas, no es posible realizar investigaciones específicas, sino más bien aprovechar las oportunidades en que haya avistamientos De abrirse la pesca de altura con palangre en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos, se realizará un seguimiento muy cercano de la actividad de la flota pesquera y de los posibles impactos sobre esta especie.
<i>Especie Dermochelys coriacea – Nombre(s) común(es) Tortuga Laúd</i>	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Alava JJ, P Jiménez, M Peñafiel, W Aguirre & P Amador. 2005. Sea Turtle Strandings and Mortality in Ecuador: 1994-1999. Marine Turtle Newsletter No 108: 4 – 7. Green D 1994. Galapagos Sea Turtles: An overview. En: BA Schroeder & BS Wilheinghon (compilers) 1994, Proceedings of the Thirteenth Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS - SEFSC - 314: 65 - 68. Zárate P & P Dutton. 2002. Tortuga verde. En: Reserva Marina de Galápagos. Línea base de la biodiversidad (Danulat E & GJ Edgar, eds). Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. pp. 305 -323. Murillo J.C., Reyes H., Zárate P., Banks S. & E. Danulate, 2004. Evaluación de la captura incidental durante el Plan Piloto de Pesca de Altura con Palangre en la Reserva Marina de Galápagos. Fundación Charles Darwin y Dirección Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. 61 pp. (En imprenta).
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <u>Galápagos:</u> visitante ocasional que no anida en las playas de las islas Galápagos. Las tortugas laúdes cuyas playas de anidación se encuentran en América central (Costa Rica y Méjico) y que se dirigen posteriormente a las áreas de alimentación de Perú y Chile usan el corredor migratorio Cocos – Galápagos (Dutton, Eckert & Benson, datos no publicados), datos de la CIAT también presentan registros en las aguas fuera de la Reserva Marina de Galápagos (RMG) y el continente ecuatoriano. En las islas Galápagos ha habido muy pocos avistamientos de esta especie, sólo tres en el pasado (Green y Ortiz – Crespo 1981) y un solo registro en la actualidad como pesca incidental en el Plan Piloto de pesca con palangre artesanal realizado en las aguas de la RMG. <u>Continente ecuatoriano:</u> se presentan en pequeños números entre Rocafuerte y el Golfo de Guayaquil, su zona de anidación se concentra entre Esmeraldas y Río Chico (Manabí), aunque no existen datos sobre número de nidos observados. Se requiere de información genética para identificar la procedencia de la población.

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Investigación</p> <p>Análisis de las especies de tortugas marinas capturadas incidentalmente en los artes de pesca registrados en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos. Patricia Zárate.</p> <p><i>Continente ecuatoriano:</i> desconozco todas las actividades que se realizan en el continente.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>Galápagos:</i></p> <p>Como no es una especie común en las islas, no es posible realizar investigaciones específicas, sino más bien aprovechar las oportunidades en que haya avistamientos De abrirse la pesca de altura con palangre en las aguas de la Reserva Marina de Galápagos, se realizará un seguimiento muy cercano de la actividad de la flota pesquera y de los posibles impactos sobre esta especie.</p>

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

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

5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:
---	---

Información miscelánea o comentarios en general sobre tortugas marinas:

4. MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos):
2	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)? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Inlcuya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría en virtud del Artículo III (7) de la CMS):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos), incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

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

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

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

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre mamíferos terrestres (salvo los murciélagos):

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar acabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre murciélagos:	
2	Está prohibida la caza y captura de los murciélagos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:		
2a	Si la caza y captura de los murciélagos del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Si es así, detallar a continuación (Inlcuya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):		
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de murciélagos del Apéndice I:	
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?	
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?	
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?	
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:	
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?	

5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie de 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 Tadarida brasiliensis</i> – Nombre(s) común(es) Rabudo Mejicano		
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:	
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):	

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

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

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre murciélagos:

6. OTROS TAXONES

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

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:
2	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)? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de 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 type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Inlcuya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

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</i> <i>Carcharodon carcharias</i> – Nombre(s) común(es) Jaquetón blanco	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):

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

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

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre especies o taxones no incluidos en las secciones 1-5:

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

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

III. Especies del Apéndice II

1. INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ESPECIES DEL APÉNDICE II

N/A

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 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 x No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de Aves del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si x No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento , qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves ? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si x 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 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 x No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si x No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos marinos? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si X 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 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 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, detallar 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 algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para tortugas marinas ? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar 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 algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos terrestres (excepto murciélagos)? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar 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 algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para murciélagos? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún Proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar 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 algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para especies pertenecientes a taxones No incluidos en las secciones anteriores 1 a 5? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

1	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? En caso afirmativo, detallar a continuación: El Ecuador es parte del área de distribución de <i>Vultur gryphus</i> (Còndor Andino), según criterios de la UICN, su población se encuentra bajo la categoría En Peligro.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1a	Está tomando su país medidas para proponer la inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación: El Ecuador a través de su agencia gubernamental Ministerio del Ambiente, se encuentra coordinando la Estrategia Nacional de Conservación del Còndor Andino, paso previo para realizar una propuesta de Acuerdo entre los países del área de distribución de la especie.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1b	Que ayuda, si es necesaria, requiere su país para la propuesta de inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II?	

IV. Prioridades nacionales y regionales

1	Qué prioridad asigna su país a la conservación y, X Escasa <input type="checkbox"/> Intermedia <input type="checkbox"/> alta de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad?
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? X Si <input type="checkbox"/> No De ser así indique por favor brevemente la medida en que se tratan los puntos siguientes: 0 Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias 2 Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas 1 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) 3 Reducir al mínimo o eliminar las barreras u obstáculos a la migración 1 La investigación y la vigilancia de las especies migratorias 0 La cooperación transfronteriza
	La conservación de especies migratorias está actualmente incluida en algún otro plan o política nacional o regional, exceptuando los Acuerdos de la CMS? X Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación: El texto de la Convención de la CMS se encuentra como mandatorio en la legislación ambiental ecuatoriana, así como también se reconoce como especies legalmente protegidas a las constantes en Directorio de Areas de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAS o IBAS) el cual incluye especies migratorias.
3a	Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detallar a continuación): Si No X <input type="checkbox"/> Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.) Reglamento para el Uno de los Dispositivos Excluidores de Tortugas <input type="checkbox"/> X Desarrollo económico <input type="checkbox"/> X Planificación y ordenamiento territorial <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Control de la contaminación <input type="checkbox"/> X Designación y mantenimiento de zonas protegidas Acuerdo para reconocimiento de Areas Importantes para la Conservación de Aves (AICAS o IBAS) X <input type="checkbox"/> Desarrollo de las redes ecológicas X <input type="checkbox"/> Planificación acerca de las líneas de alta tensión X <input type="checkbox"/> Planificación de las cercas X <input type="checkbox"/> Planificación de las presas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Otros

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? X Sí <input type="checkbox"/> No De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: En las zonas establecidas como sitios RAMSAR, es uno de los criterios más importantes para dicho fin.
1a	¿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 X <input type="checkbox"/> Terrestres X <input type="checkbox"/> Acuáticas

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marinas Son 11 (once) sitios declarados sitios RAMSAR en el Ecuador y un sitio más por declarar, corresponde a un total de la superficie total de 158.481 ha.
1b	Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: Ministerio del Ambiente

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? X Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (indicar, <i>inter alia</i> , el objetivo científico de la investigación, y describir brevemente las medidas tomadas para minimizar los riesgos para el bienestar de animales individuales y especies –en el caso de poblaciones reducidas drásticamente–, y resumir los resultados obtenidos): Se ha utilizado telemetría para conocer desplazamientos y requerimiento de hábitat para <i>Tremarctos ornatus</i> . (Oso de Anteojos). Las medidas que se tomaron fueron en base a los requerimientos de la UICN.
2	Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? X Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos): Los Proyectos a realizarse son con <i>Harpia harpija</i> , <i>Tremarctos ornatus</i> , <i>Vulthur gryphus</i> año 2005 , 2006 y 2007 En caso negativo, detallar los impedimentos o requerimientos del caso:

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? <input type="checkbox"/> Si X No En caso afirmativo, detallar a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente)
1a	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:

VIII. Importancia de la CMS a nivel global y nacional

1	Se han llevado a cabo en su país acciones para informar y al mismo tiempo concienciar, a nivel regional, nacional y/o global, acerca de la relevancia de la CMS y su importancia global en relación a la conservación de la biodiversidad ? X Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación: Se ha realizado eventos informativos dirigidos a agencias gubernamentales provinciales.
2	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Unidad de Vida Silvestre, Líderes de Biodiversidad - Ministerio del Ambiente

IX. Mobilización de los recursos

1	Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? <input type="checkbox"/> Si X No En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):
2	Ha hecho su país contribuciones voluntarias a los fondos de la CMS para responder <input type="checkbox"/> Si X No

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

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

Tenga a bien indicar en forma sucinta las medidas tomadas por su país para llevar a la práctica las resoluciones y recomendaciones ejecutivas de importancia adoptadas por la Conferencia de las Partes, en los casos en que no han sido mencionadas en otro lugar en este informe, dando especial énfasis a aquellas identificadas por Escaso(cuando convenga).

<p>Resoluciones</p> <p>Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental:</p> <p>Aprobación del Acuerdo Ministerial de Reglamento para el Uso de los dispositivos Excluidores de Tortugas (DET). Agencia Gubernamental a cargo de la ELABORACIÓN y EJECUCIÓN del presente Acuerdo, Subsecretaría de Recursos Pesqueros del Ministerio de Industria , Comercialización Pesca y Competitividad.</p> <p>Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur:</p> <p>Se elaborò lineamientos para un Plan de Acción Conjunto entre la Corporación Ornitológica del Ecuador y el Ministerio del Ambiente para la ejecución de la Estrategia Nacional de Conservación de Albatros y Petreles</p> <p>Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias:</p> <p>Recomendaciones:</p> <p>Otras Resoluciones/ recomendaciones:</p>
--

Otras observaciones:

Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

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

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
CHIROPTERA					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis capaccinii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Myotis nattereri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	

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 pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Eptesicus serotinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Vespertilio murinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Barbastella barbastellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
CETACEA					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Inia geoffrensis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utreras, V.; Tirira, D. y .Denkinger, J. 2001
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Atlántico Norte occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	

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>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gervais & Deville, 1853
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de Arafura/Mar de Timor)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	X	<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"/>	
<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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utreras, V. 2001
<i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Orcinus orca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utreras, V. 2001
<i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Balaenoptera borealis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caperea marginata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CARNIVORA

<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

PROBOSCIDEA

<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

SIRENIA

<i>Trichechus manatus</i> (poblaciones entre Honduras y Panamá)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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>Trichechus inunguis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tirira, D, 2001
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (incluye <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus onager</i> y <i>Equus kiang</i>)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	
<i>Gazella gazella</i> (solo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico)	<input type="checkbox"/>	X	<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
occidental)					
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vagabundo casual en las tierras bajas del SO del país. Ridgely y Greenfield 2001
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (excluída la población malgache)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Distribución dispersa en costas y lagunas de algunas islas en el Archipiélago de Galápagos, ciplamente Floreana y los Humedales del Sur
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANSERIFORMES					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tierras bajas del Oriente. Rigely y Greenfield 2001
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leucotus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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>Anser anser</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pocos registros en las tierras bajas del SO del país Rigely y Greenfield 2001
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muy raro, tierras bajas de Manabí, Los Ríos y Guayas Ridgely y Greenfield 2001
<i>Aythya ferina</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ridgely y Greenfield 2001
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Harrison, P. 1983, Seabirds Identification Guide
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un solo registro para Ecuador, Península de Santa Elena
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Visitante poco común de aguas abiertas al SO del país Ridgely y Greenfield 2001
<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 type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana parva parva</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y	<input type="checkbox"/>	X	<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
del Mar Negro)					
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En Ecuador se considera a <i>H. mexicanus</i> , como especie que se separò de <i>H. himantopus</i> Ridgely y Greenfield 2001
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Migratorio Boreal a lo largo de la costa Ridgely y Greenfield 2001
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Costas del O del Guayas Ridgely y Greenfield 2001
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongulus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (<i>Syn Chettusia gregaria</i>)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vagabundo casual de las tierras altas Ridgely y Greenfield 2001
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ampliamente dispersos a lo largo de toda la costa Ridgely y Greenfield 2001
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Migratoria boreal a lo largo de toda la costa Ridgely y Greenfield 2001
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Migratoria boreal muy rara del SO Ridgely y Greenfield 2001
<i>Calidris alba</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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>Calidris alpina</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vagabundo casual del SO
<i>Calidris ferruginea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vagabundo casual del SO
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Migratoria boreal poco común de aguas abiertas Ridgely y Greenfield 2001
<i>Phalaropus fulicaria</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Migratoria boreal rara de aguas abiertas Ridgely y Greenfield 2001
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus melanocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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>Chlidonias niger niger</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CORACIIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PSITTACIFORMES					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolaptes dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	X	<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"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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>	<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"/>	

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>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"/>	
<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>	<input type="checkbox"/>	<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 acápite de la familia relevante. Indique igualmente (con una "X") si su país es actualmente parte del área de distribución, o si se trata de una especie extinta y ofrezca, donde corresponda, referencias a publicaciones de distribución. (Se proporciona espacio para diez especies de cada familia. Si requiere espacio adicional, tenga a bien adjuntar la información en anexo.)

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
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	

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 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	
	<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	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden PASSERIFORMES, Familia Muscipidae			
	<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	
	<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	