



**CONVENCIÓN SOBRE  
LAS ESPECIES  
MIGRATORIAS**

Distr. GENERAL

PNUMA/CMS/Inf.9.12.10  
23 mayo 2008

ORIGINAL: ESPAÑOL

NOVENA REUNIÓN DE LA  
CONFERENCIA DE LAS PARTES  
Roma, del 1 al 5 de Diciembre del 2008  
Punto 10(a) de la agenda

**REVISION DE LA APLICACION DE LA CONVENCION**

Reportes Nacionales Enviados por los Miembros del Acuerdo

Reporte de: **Uruguay** (recibido: 23.05.2008)

Los reportes nacionales enviados por los Miembros del Acuerdo están a disposición de los participantes del Novena Reunión de la Conferencia de los Miembros de la Convención sobre Especies Migratorias en la Secretaría. La mayoría de ellos se encuentran en la versión original en la que se enviaron, con excepción de pequeños ajustes de formato.

**REVIEW OF IMPLEMENTATION OF THE CONVENTION**

National Reports Submitted by Contracting Parties

Report of: **Uruguay** (received: 23.05.2008)

The Secretariat is making available, for the information of participants in the Ninth Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Migratory Species, the national reports provided by Contracting Parties. For the most part, the national reports have been reproduced in the form in which they were received, apart from minor formatting.

**REVUE DE L'APPLICATION DE LA CONVENCION**

Rapports nationaux soumis aux parties contractantes

Rapport de: **Uruguay** (reçu : 23.05.2008)

Pour l'information des participants à la Neuvième Réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur les Espèces migratrices, le Secrétariat met à leur disposition des rapports nationaux fournis par les parties contractantes. Dans la plupart des cas, les rapports nationaux ont été reproduits dans la forme même sous laquelle nous les avons reçus, abstraction faite de formatages mineurs.





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



## FORMATO PARA LOS INFORMES DE LAS PARTES SOBRE LA PUESTA EN PRÁCTICA DE LA CONVENCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES

**El actual formato de Reporte Nacional ha sido acordado por el Comité Permanente de CMS en su trigésima segunda reunión (Bonn, noviembre de 2007) para su uso obligatorio por las Partes, para los informes presentados a la Novena Conferencia de las Partes (COP9) (Roma, 2008).**

Las siguientes preguntas combinan elementos de la Resolución 4.1 (Informes de las Partes) adoptada en la Cuarta Reunión de la Conferencia de las Partes (Nairobi, junio 1994) y de la Resolución 6.4 (Plan Estratégico para la Convención sobre Especies Migratorias 2000-2005), adoptada en la Sexta Reunión de la Conferencia de las Partes (Ciudad del Cabo, noviembre de 1999), COP8 y su Plan estratégico 2006-2011 y Resolución 8.24 adoptada en la Conferencia de las Partes (Nairobi 2005), así como los compromisos que resultan de otras resoluciones y recomendaciones producidas de la Conferencia de las Partes.

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

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

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

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

Departamento de Fauna (DF) Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP).

Cite algunas otras agencias que hallan también aportado:

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA, MGAP), Facultad de Ciencias (Universidad de la República), Aves Uruguay (BirdLife Internacional), Karumbé.

## I(a). Información general

Por favor completar la información de la siguiente tabla:

<b>Parte</b>	
Fecha de entrada en vigor de la Convención en [nombre del país:]	<b>URUGUAY, 01.05.90.</b>
Periodo abarcado por este reporte:	<b>2005-2008</b>
Territorio donde se aplica la Convención:	<b>Territorio uruguayo y sus aguas jurisdiccionales</b>
<b>PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO</b>	
Nombre completo de la institución	Departamento de Fauna (DF), Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE); Miniterio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP).
Nombre y título del punto focal designado	Marcel Calvar Agrelo, DMV, MSc.
Dirrección postal:	Cerrito 318, Piso 1 – Montevideo 11.000, Uruguay
Tel:	(+598-2) 9165874 – 9156452/53 Int. 235
Fax	9156456
E-mail	mcalvar@mgap.gub.uy
<b>DESIGNACION AL CONSEJO CIENTIFICO</b>	
Nombre completo de la institución	Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Nombre y título de contacto	Adrián B. Azpiroz
Dirección:	Buxareo 1311, Montevideo 11300
Tel:	(+598-2) 6227412
Fax:	
E-mail:	avesuru_1999@yahoo.com
<b>ENVÍO</b>	
Nombre y firma del funcionario responsable del envío del Reporte Nacional	Nombre: Marcel Calvar Agrelo Dirección: Cerrito 318, Piso 1 – Montevideo 11.000 - Uruguay Tel.: (+598-2) 9165874 – 9156452/53 Int. 235 Fax: 9166456 E-mail: mcalvar@mgap.gub.uy
Fecha de envío	23 de mayo de 2008.
Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara):	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Autoridad competente	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Dirección General de Recursos Naturales Renovables, Departamento de Fauna.
Legislación relevante implementada:	Ley 9.481 of 4 <sup>th</sup> July 1935 Faunal Law - put conservation and the exploitation of all wildlife under state control, and created the National Commission for the Protection of Indigenous Fauna (currently the General Department for Renewable Natural Resources (RENARE).)  Decreto 266/966 of 1966 – creates Nacional Park and Multiple Use Area, the lagoons of José Ignacio, Garzón and Rocha, and their surrounding dunes.  Decerto 260/977 of 1977 – Nacional Interest declaration, for the preservation of the regions of Cabo Polonio, Agu as Dulces and Laguna Castillos.  Ley 16.062 of 2 <sup>nd</sup> October 1989 – ratifies signature of CMS by Uruguay.  Ley 16.320 of 10 <sup>th</sup> November 1992 (article 208) - establishes wildlife regulations to protect migratory species, and established controlling bodies.

	<p>Ley 16.736/96 Art. 273 of 1996 - prohibits the introduction of species liable to naturalise.</p> <p>Decreto 164/996 of 1996 - defines hunting and the methods permitted.</p> <p>Decreto 447.96 of 1996 - creates Islas Costeras National Park</p> <p>Decreto 248/97 of 1997 - establishes methods to reduce mortality from longlining.</p> <p>Decreto 144/98 of 1998 -establishes methods to reduce the mortality of four species of marine turtle.</p> <p>Decreto 238/98 of 1998 - establishes methods to protect marine mammals.</p> <p>Ley 18.129 of 31<sup>st</sup> December 1998 – Ratification Inter-American Convention for the Protection and Conservation of SeaTurtles (AIC).</p> <p>Ley 17.234 of 10<sup>th</sup> February 2000 – creates a National System of Protected Areas.</p> <p>Decreto 514/01 of 2001 – official listing of uruguayan wild fauna vertebrates.</p>
<p>Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que <i>nombre del país</i> es Parte:</p>	<p>CITES, Ramsar, CCAMLR, Tratado Antártico, WHMSI, ACAP (en trámite de reatificación).</p>
<p>Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):</p>	<p>Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) de Uruguay (URU/05/001) desde el año 2005. Ley N° 17.234 de 10 de febrero de 2002 – Declaración de Interés Nacional, la creación de un Sistema Nacional de Áreas Protegidas.</p>

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

<b>Acuerdo sobre las focas del mar de Wadden:</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Punto focal nacional/Autoridad competente Nombre: Dirección:  Tel: Fax: E-mail:	Adhesión al Grupo Trilateral de Expertos sobre Focas Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>Eurobats</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad competente Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Miembro designado al Comité Consultivo Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>ASCOBANS</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad coordinadora Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Miembro designado al Comité Consultivo Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:		
<b>AEWA:</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad administrativa Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Miembro del Comité Técnico por nombramiento Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>ACCOBAMS</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Punto focal nacional Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Miembro del Comité Científico por nombramiento Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
Adhesión a otros comités o grupos de trabajo:		

<b>ACAP</b>	<input type="checkbox"/> Parte	<input checked="" type="checkbox"/> No Parte Área de distribución
	<input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designado Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional National Contact Point Nombre: Marcel Calvar Agrelo Dirección: Cerrito 318, Montevideo 11.000, Uruguay Tel.: (+598-2) 9165874 – 9156452/53 Int. 235 Fax: 9156456 E-mail: mcalvar@mgap.gub.uy	
Miembro al Comité Consultivo	Nombre: Address:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE sobre la Grulla Siberiana:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE Zarapito Fino:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE sobre las Tortugas marinas de la costa atlántica de África:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Punto focal nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE Gran Abutarda:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Punto focal nacional Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE sobre la Tortuga marina del Océano Índico y del Sureste de Asia:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	

<b>Bukhara Deer MoU: Ciervo Bukhara</b>	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
<b>Aquatic Warbler MoU: Carricerín acuático</b>	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Punto de contacto nacional
Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
<b>African Elephant MoU: Elefante Africano</b>	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Punto de contacto nacional
Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
<b>Pacific Islands Cetaceans MoU: Cetáceos de las Islas del Pacífico</b>	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Punto de contacto nacional
Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:
<b>Mediterranean Monk Seal MoU: Foca Monje del Mediterráneo</b>	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional	Punto de contacto nacional
Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:



1	<p>¿Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Cita por favor)</p> <p>Departamento de Mamíferos Marinos de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), MGAP , y la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA).</p>
2	<p>En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:</p> <p>Tanto RENARE como DINARA son Direcciones que forman parte de la misma institución, el MGAP. En el caso de la DINAMA, se trabaja en conjunto para la implementación del SNAP.</p>
3	<p>¿Existe en su país un sistema o un Comité de Nacional para instrumentar la Convención? Por favor complete la información de contacto</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>
4	<p>Cite las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describa estos compromisos:</p> <p>Aves Uruguay (BirdLife Intl. Partner), Vida Silvestre Uruguay, CID/Karumbé (conservación de tortugas marinas), OCC (Organización para la Conservación de Cetáceos), Rescate Ecomarítimo.</p>
4a	<p>Por favor brinde detalles sobre las autoridades gubernamentales involucradas en territorios transoceánicos.</p> <p>Dirección Nacional de Recursos Acuático (DINARA).</p>
5	<p>Describa si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Sólo las ONGs citadas</p>
6	<p>Notifique interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Acciones de cooperación para conservación de especies.</p>

## I(b). Información sobre autoridades involucradas

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

1	Aves	MGAP, DF
2	Mamíferos marinos	MGAP, DINARA
3	Tortugas marinas	MGAP, DF y DINARA
4	Mamíferos terrestres	MGAP, DF
5	Murciélagos	MGAP, DF
6	Otra taxa	

## II. Especies del Apéndice I

### 1. AVES

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

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detalle a continuación:</p>	<p>X Si <input type="checkbox"/> No</p>
1a	<p>Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluya la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS):</p>	<p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales      X                      electrocución      <input type="checkbox"/></p> <p>Destrucción de hábitat      X                      turbinas eólicas      <input type="checkbox"/></p> <p>Polución                      <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación ) Por ejemplo: Falta de áreas protegidas representativas que protejan ambientes ocupados por <i>Tryngites subruficollis</i> en su estadía en su estadía en el país como territorio de invernada</p>	
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Creación de áreas protegidas representativas dentro del SNAP, y Programas de Observación a Bordo y medidas de mitigación en el manejo de las artes de pesca, establecidas por reglamentación</p>	
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>N/D</p>	
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Identificación de ambientes utilizados por <i>T. subruficollis</i> y seguimiento de la especie en el país (anillamiento, censos, etc.) con objeto de establecer unidades de conservación.</p>	
3	<p>¿Cuáles con las mayores amenazas a los Apéndice I especies de aves (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Tráfico ilegal                      <input type="checkbox"/>                      Caza furtiva                      X</p> <p>Otras (por favor especifique)                      Casos esporádicos de captura de <i>Xanthopsar flavus</i> para comercio ilegal nacional.</p>	
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Intensificar las tareas de fiscalización.</p>	
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Disminución de las incautaciones de la especie en tenedores particulares y ferias vecinales.</p>	
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Limitante de recursos humanos y financieros.</p>	
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Destinar mayores recursos humanos y financieros.</p>	

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

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

<i>Especie nombre Numenius borealis</i> – Nombre(s) común(es) <b>Chorlo Polar</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: No existen registros recientes de la especie
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> N/D
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat X MGAP-DF Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano (Agosto, 2007).
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? No existe información que muestre que la especie ocurra en Uruguay; se considera extinta.
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Hay estudios sobre otras aves de pastizales en curso; eventualmente algún individuo de <i>Numenius borealis</i> podría ser detectado si es que aún llegan a Uruguay.

<i>Especie nombre Tryngites subruficollis</i> – Nombre(s) común(es) <b>Chorlito acanelado</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Lancot, R. B., D. E. Blanco, R. A. Dias, J. P. Isacch, V. A. Gill, J. B. Almeida, K. Delhey, P. F. Petracci, G. A. Bencke, and R. A. Balbuena. 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. <i>Wilson Bulletin</i> 114:44–72.
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b>poco claro</b> X <input type="checkbox"/>

2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación X Aves Uruguay Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo X Aves Uruguay Educación / aumento de conciencia X MGAP-DF Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive X MGAP-DF Restauración de especies X MGAP-DF Protección del hábitat X MGAP-DF Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros X Aves Uruguay – Wetlands Intl. Proyecto: Buff-breasted Sandpiper habitat conservation initiative (Relevamientos y conteos en sitios de ocurrencia regular; contactos: J. Aldabe y Daniel Blanco, Wetlands International, Bs. As.). Reporte de observación durante relevamientos asistemáticos por investigadores y observadores de aves (Averaves, Aves Uruguay). Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de recursos financieros para investigación.
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Monitoreo, relevamientos, identificación de hábitats. Seguir trabajando con productores rurales para identificar prácticas de manejo que favorecen el hábitat de la especie.

<i>Especie nombre</i> <b>Larus atlanticus</b> – Nombre(s) común(es) <b>Gaviota de Olrog</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: No hay publicaciones específicas recientes, pero los reportes anuales de Wetlands International referentes a los Censos Neotropicales de Aves Acuáticas resumen los registros obtenidos periódicamente en los humedales de Uruguay (contacto D. Blanco).
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>  Unos pocos cientos de individuos pasan el invierno en algunos sitios de la costa atlántica, con las mayores concentraciones en las lagunas José Ignacio y Rocha.
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación X Wetlands Intl. Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo X Aves Uruguay Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection X MGAP-DF

	Control de caza / furtive	X	MGAP-DF
	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	
	Protección del hábitat	X	MGAP-DF
	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	
	Otros	<input type="checkbox"/>	
	Se han realizado conteos frecuentes en varios de los lugares de concentración de la especie (contactos: D. Caballero y T. Rabau)		
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de recursos financieros para investigación.		
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Monitoreo y seguimiento; estudio de dieta.		

<i>Especie nombre</i> <b><i>Alecturus risora</i></b> – Nombre(s) común(es) <b>Yetapá de Collar</b>			
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: No hay publicaciones recientes sobre la especie (la última es de la década de los 80)		
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> <b>no conocido X</b> poco claro <input type="checkbox"/>		
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/> Especie amenazada, que cuenta con muy pocos registros; el último registro no confirmado fue a principios de esta década en el departamento de Colonia.		
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación X Aves Uruguay Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia X MGAP-DF – Aves Uruguay Species protection X MGAP-DF Control de caza / furtive X MGAP-DF Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat X Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros X MGAP-DF Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.		
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de recursos financieros para investigación.		
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Ninguna, por ser de hallazgo aleatorio.		

Especie nombre <i>Sporophila zelichi</i> – Nombre(s) común(es) <b>Capuchino de Collar</b>																															
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: En Uruguay, la única publicación específica es: Azpiroz, A. B 2003. Primeros registros del Capuchino de Collar ( <i>Sporophila zelichi</i> ) en Uruguay. Ornit. Neotrop. 14: 117-119.																														
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> <b><u>no conocido X</u></b> poco claro <input type="checkbox"/>																														
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b><u>poco claro X</u></b>																														
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Aves Uruguay</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF – Aves Uruguay</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP - DF</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP - DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP - DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP – DF – Aves Uruguay</td> </tr> </table> <p>Proyecto: Ecología y Conservación de Aves Pampeanas (Estudios de ecología de comunidades de aves de pastizal en el norte de Uruguay; contacto A. Azpiroz)</p> <p>Relevamientos generales de aves de pastizal en el litoral del Río Uruguay (contactos: J. Aldabe y Sebastián Alvarez, Aves Uruguay)</p> <p>Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Aves Uruguay	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>		Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF – Aves Uruguay	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF	Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP – DF – Aves Uruguay
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Aves Uruguay																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>																														
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF – Aves Uruguay																													
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF																													
Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP - DF																													
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP – DF – Aves Uruguay																													
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?																														
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Obtener una idea clara de la distribución, publicar información reciente y establecer que tipo de interacciones tiene con otras especies del género.																														

Especie nombre <i>Sporophila cinnamomea</i> – Nombre(s) común(es) <b>Capuchino Corona Gris</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b><u>poco claro X</u></b>
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> <b><u>estable X</u></b> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>

3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Aves Uruguay</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Aves Uruguay</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> MGAP –DF – Aves Uruguay</p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> MGAP –DF</p> <p>Control de caza / furtive <input checked="" type="checkbox"/> MGAP –DF</p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> MGAP –DF</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> MGAP –DF – Aves Uruguay</p> <p>Proyecto: Ecología y Conservación de Aves Pampeanas (Estudios de ecología de comunidades de aves de pastizal en el norte de Uruguay; contacto A. Azpiroz).</p> <p>Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Falta de recursos financieros para investigación.</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Obtener una idea clara de la distribución, publicar información reciente y establecer que tipo de interacciones tiene con otras especies del género.</p>

Especie nombre <i>Sporophila palustris</i> – Nombre(s) común(es) <b>Capuchino palustre</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b>poco claro X</b></p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> <b>estable X</b> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Aves Uruguay</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> MGAP–DF – Aves Uruguay</p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> MGAP–DF</p> <p>Control de caza / furtive <input checked="" type="checkbox"/> MGAP–DF</p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> MGAP–DF</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> MGAP–DF</p> <p>Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el



	informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de recursos financieros para investigación.
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Obtener una idea clara de la distribución, publicar información reciente y establecer que tipo de interacciones tiene con otras especies del género.

<i>Especie nombre Sporophila hypochroma</i> – Nombre(s) común(es) <b>Capuchino</b>																															
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Claramunt, S., G. Rocha & J. Aldabe. 2006. The occurrence of <i>Sporophila hypochroma</i> and <i>S. hypoxantha</i> in Uruguay. B.B.O.C. 126: 45-49.																														
2a	Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> <b>no conocido X</b> poco claro <input type="checkbox"/>																														
2b	Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b>poco claro X</b> Pocos registros, casi todos muy recientes en el oeste del país.																														
3	Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Investigación</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 40%;">Aves Uruguay</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td>MGAP-DF – Aves Uruguay</td> </tr> </table> Relevamientos generales de aves de pastizal en el litoral del Río Uruguay (contactos: J. Aldabe y Sebastián Alvarez, Aves Uruguay) Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.	Investigación	X	Aves Uruguay	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>		Educación / aumento de conciencia	X	MGAP-DF	Species protection	X	MGAP-DF	Control de caza / furtive	X	MGAP-DF	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	X	MGAP-DF	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	X	MGAP-DF – Aves Uruguay
Investigación	X	Aves Uruguay																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>																														
Educación / aumento de conciencia	X	MGAP-DF																													
Species protection	X	MGAP-DF																													
Control de caza / furtive	X	MGAP-DF																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	X	MGAP-DF																													
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	X	MGAP-DF – Aves Uruguay																													
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de recursos financieros para investigación.																														
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Obtener una idea clara de la distribución, publicar información reciente y establecer que tipo de interacciones tiene con otras especies del género.																														

Especie nombre <i>Agelaius flavus</i> – Nombre(s) común(es) <b>Dragón</b>																															
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Cravino, J.L. &amp; E. Arballo, 1993 – “Nuevos datos biológicos y situación actual del dragón <i>Xanthopsar flavus</i> (Aves: Icteridae) en Uruguay, ”, en resúmenes de la 1ª Reunión de Ornitología en la Cuenca del Plata.</p> <p>Arballo, E. &amp; J. L. Cravino, 1999 “Aves del Uruguay – Manual Ornitológico Vol. I”, Ed. Hemisferio Sur.</p> <p>Azpiroz, A. B. 2000. Biología y Conservación del Dragón (<i>Xanthopsar flavus</i>, Icteridae) en la Reserva de Biosfera Bañados del Este. Documentos de Trabajo – N° 29. PROBIDES, Rocha.</p>																														
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> <b>poco claro X</b></p> <p>1.000 individuos aproximadamente</p>																														
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> <b>estable X</b> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se han encontrado algunas localidades nuevas en los últimos años.</p>																														
3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Aves Uruguay</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF – Aves Uruguay</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MGAP-DF</td> </tr> </table> <p>Proyecto: Ecología y Conservación de Aves Pampeanas (Estudios de ecología de comunidades de aves de pastizal en el norte de Uruguay; contacto A. Azpiroz)</p> <p>Registros aistemáticos por observadores de aves, fundamentalmente en la región sureste.</p> <p>Firma de Memorandum de Entendimiento entre gobiernos regionales para proteger aves de pastizal migratorias del cono sur sudamericano.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Aves Uruguay	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF	Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF – Aves Uruguay	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF	Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Aves Uruguay																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF																													
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF – Aves Uruguay																													
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF																													
Control de caza / furtive	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF																													
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input checked="" type="checkbox"/>	MGAP-DF																													
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																														
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Monitoreo de las poblaciones; estudio de ecología reproductiva e interacción con <i>Heteroxolmis dominicana</i></p>																														

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

Las siguientes referencias, publicadas recientemente, incluyen datos sobre otras especies del apéndice I:

Aldabe, J., S. Jiménez & J., Lenzi. 2006. Las Aves de la costa Sur y Este uruguaya: composición de especies en los distintos ambientes y su estado de conservación. In: R. Menafras, L. Rodríguez, F. Scarabino & D. Conde (eds.). Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya. Vida Silvestre, Uruguay.

Alfaro, M. & M. Clara. 2007. Assemblage of Shorebirds and Seabirds on Rocha Lagoon Sandbar, Uruguay. *Ornitología Neotropical* 18: 421-432.

Alfaro, M., A. Azpiroz, T. Rabau, & M. Abreu. 2008. Distribution, relative abundance, and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay. *Ornitología Neotropical* 19 (Suppl.): 461-472.

Azpiroz, A. B. & J. L. Menéndez. 2008. Three new species and novel distributional data for birds in Uruguay. *B.B.O.C.* 128: 38-56.

Azpiroz, A. B. & A. Rodríguez-Ferraro. 2006. Banded Red Knots *Calidris canutus* sighted in Venezuela and Uruguay. *Cotinga* 25: 82-83.

Blanco, D.E., B. López-Lanús, R.A. Dias, A. Azpiroz & F. Rilla. 2006. Uso de arrozceras por chorlos y playeros migratorios en el sur de América del Sur. Implicancias de conservación y manejo. *Wetlands International*. Buenos Aires, Argentina.

Claramunt, S., G. Rocha & J. Aldabe. 2006. The occurrence of *Sporophila hypochroma* and *S. hypoxantha* in Uruguay. *B.B.O.C.* 126: 45-49.

Jiménez, S., M. Abreu & A. Domingo. In press. La captura incidental de los grandes albatross (*Diomedea* spp.) por la flota uruguaya de palangre pelágico en el Atlántico Sudoccidental. ICCAT, Collective Volume of Scientific Papers. SCRS/2007/126.

Jiménez, S., & A. Domingo. 2007. Albatros y Petreles: su interacción con la flota de palangre pelágico uruguaya en el Atlántico Sudoccidental (1998-2006). ICCAT, Collective Volume Of Scientific Papers, 60(6): 2110-2117.

Domingo, A., S. Jiménez, C. Passadore. 2007. Plan de Acción Nacional para Reducir la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías Uruguayas. Dirección Nacional de Recursos Acuáticos. Montevideo. 76pp.

## 2. MAMÍFEROS MARINOS

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

1	¿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)? Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:	X Si <input type="checkbox"/> No
1a	Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):	<input type="checkbox"/> Si    X No
2	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I: Capturas incidentales X    colisión con tráfico pesquero X    Polución <input type="checkbox"/> caza ilegal <input type="checkbox"/> Otras amenazas a la migración (por favor brinde detalles) Ninguna	
2a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Son obstáculos esporádicos. Implementación del Programa Nacional de Observadores a Bordo (PNOB) por la DINARA.	
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.	
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Investigación.	
3	¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos marinos (transcendiendo los obstáculos a la migración)? Polución <input type="checkbox"/> Capturas incidentales X Otra (detalle a continuación )	
3a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria? PNOB	
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.	
3c	Describe los factores que puedan limitar estas acciones:	
3d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Destino de recursos humanos y financieros para investigación.	

## 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 nombre</i> – Nombre(s) común(es)	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):  Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

Información no disponible por las razones anteriormente citadas, en falta de investigación.

### 3 TORTUGAS MARINAS

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

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>	X	Si	<input type="checkbox"/>	No
1a	<p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>	<input type="checkbox"/>	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> Polución <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Tráfico pesquero y lesiones por hélices de motores.</p>				
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Se utiliza la investigación, la educación ambiental y tareas de conservación como las principales herramientas, en colaboración con otras organizaciones e instituciones nacionales y extranjeras. Se están buscando alternativas para reducir el impacto de las actividades pesqueras en las tortugas marinas y se están realizando campañas de difusión sobre el impacto que causa la basura sobre las tortugas.</p>				
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Se ha logrado incrementar la conciencia de los pescadores y empresas pesqueras sobre la importancia de la conservación y protección de las tortugas marinas.</p> <p>Se entrenó a observadores científicos y pescadores en colecta de datos, medidas mitigatorias y primeros auxilios para las tortugas marinas.</p> <p>La DINARA se encuentra probando los anzuelos circulares en pesquerías de palangre pelágico como potencial método para reducir la captura incidental de tortugas marinas.</p> <p>Monitoreo de las principales playas donde aparecen tortugas vivas varadas, gracias a la implementación de una red de colaboradores, incluyendo organismos públicos, guardaparques, guardavidas, ONGs, pobladores locales y turistas.</p>				
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Financiamiento a largo plazo para investigación y actividades de conservación.</p>				
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de tortugas marinas (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Colecta de huevos <input type="checkbox"/> Predación de huevos <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Desarrollo costero. Degradación de hábitat. Captura incidental en zonas costeras.</p>				
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Se utiliza la investigación, la educación ambiental y tareas de conservación como las principales herramientas, en colaboración con otras organizaciones e instituciones nacionales y extranjeras. Se están buscando alternativas para reducir el impacto de las actividades pesqueras en las tortugas marinas y se están realizando campañas de difusión sobre el impacto generado por la basura sobre las tortugas.</p>				
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Presentación del área marina prioritaria para la conservación: “Cerro Verde e Islas de La Coronilla” a ser incluida en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Fortalecimiento de la información para la ampliación a la zona marina del Área Marina Protegida “Cabo Polonio”.</p> <p>Se ha logrado incrementar la conciencia de los pescadores y sus familias, como también de la población en general, en la protección de las tortugas marinas.</p> <p>Disminución del comercio ilegal de caparzones y consumo de carne de tortuga.</p> <p>Llegar a monitorear la totalidad de la costa uruguaya donde aparecen tortugas vivas varadas, gracias a la implementación</p>				

	de una red de colaboradores, incluyendo organismos públicos, guardaparques , guardavidas, ONGs, pobladores locales y turistas.
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Financiamiento a largo plazo para investigación y actividades de conservación.</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Financiamiento a largo plazo para investigación y actividades de conservación.</p>

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

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

<i>Especie nombre Chelonia mydas</i> – Nombre(s) común(es) <b>Tortuga verde</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: VER ABAJO CASILLA No. 5
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca del la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido poco claro X
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación X Karumbé – DINARA Identificación y establecimiento de áreas protegidas X Karumbé – SNAP - DINARA Seguimiento/Monitoreo X Karumbé - DINARA Educación / aumento de conciencia X Karumbé Species protection X RENARE - DINARA Control de caza / furtive X Karumbé Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat X DINARA Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Continuar con las investigaciones y actividades de conservación
<i>Especie nombre Caretta caretta</i> – Nombre(s) común(es) <b>Tortuga falsa carey</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: VER ABAJO CASILLA No. 5
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca del la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro X



3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td>X</td> <td>Karumbé – DINARA</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td>X</td> <td>Karumbé – SNAP - DINARA</td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td>X</td> <td>Karumbé - DINARA</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td>X</td> <td>Karumbé</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> <td>RENARE - DINARA</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td>X</td> <td>Karumbé</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td>X</td> <td>DINARA</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Investigación	X	Karumbé – DINARA	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X	Karumbé – SNAP - DINARA	Seguimiento/Monitoreo	X	Karumbé - DINARA	Educación / aumento de conciencia	X	Karumbé	Species protection	X	RENARE - DINARA	Control de caza / furtive	X	Karumbé	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	X	DINARA	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	X	Karumbé – DINARA																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X	Karumbé – SNAP - DINARA																													
Seguimiento/Monitoreo	X	Karumbé - DINARA																													
Educación / aumento de conciencia	X	Karumbé																													
Species protection	X	RENARE - DINARA																													
Control de caza / furtive	X	Karumbé																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	X	DINARA																													
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input type="checkbox"/>																														
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?																														
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar con las investigaciones y actividades de conservación</p>																														
<i>Especie nombre <b>Lepidocheys olivacea</b> – Nombre(s) común(es) <b>Tortuga olivácea</b></i>																															
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: VER ABAJO CASILLA No. 5																														
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido X    poco claro <input type="checkbox"/></p>																														
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro X</p>																														
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td>X</td> <td>Karumbé – DINARA</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td>X</td> <td>Karumbé – SNAP- DINARA</td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td>X</td> <td>Karumbé - DINARA</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td>X</td> <td>Karumbé</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> <td>RENARE - DINARA</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td>X</td> <td>Karumbé</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td>X</td> <td>DINARA</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Investigación	X	Karumbé – DINARA	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X	Karumbé – SNAP- DINARA	Seguimiento/Monitoreo	X	Karumbé - DINARA	Educación / aumento de conciencia	X	Karumbé	Species protection	X	RENARE - DINARA	Control de caza / furtive	X	Karumbé	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	X	DINARA	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	X	Karumbé – DINARA																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	X	Karumbé – SNAP- DINARA																													
Seguimiento/Monitoreo	X	Karumbé - DINARA																													
Educación / aumento de conciencia	X	Karumbé																													
Species protection	X	RENARE - DINARA																													
Control de caza / furtive	X	Karumbé																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	X	DINARA																													
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input type="checkbox"/>																														
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?																														
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:																														

Especie nombre <i>Dermochelys coriacea</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga laúd o Siete Quillas	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: VER ABAJO CASILLA No. 5
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca del la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro X
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):  Investigación X Karumbé – DINARA Identificación y establecimiento de áreas protegidas X Karumbé – SNAP - DINARA Seguimiento/Monitoreo X Karumbé - DINARA Educación / aumento de conciencia X Karumbé Species protection X RENARE - DINARA Control de caza / furtive X Karumbé Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat X DINARA Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:  <b>2005</b> - Darré Castell, E., M. López-Mendilaharsu & G. Izquierdo. 2005a. Hábitos Alimenticios de Juveniles de Tortuga Verde ( <i>Chelonia mydas</i> ) en La Coronilla (Rocha) Uruguay. ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 58. (Resumen). ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 15-18. (Extendido). - Estrades, A. & M. López-Mendilaharsu. 2005. Movimientos de Inmaduros de Tortuga Verde ( <i>Chelonia mydas</i> ) en el Río de la Plata y Océano Atlántico Sur Occidental. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 62. (Resumen). - Fallabrino, A. 2005. Actividades de Karumbé 2004-2005. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp.148 (Resumen). - Gagliardi, F., V. Ferrando & V. Pastorino. 2005. Revisión de Casos Clínicos de Tortugas Marinas en Tratamiento Veterinario. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 106-108. (Extendido). - Laporta, M. 2005. Conservación, una Disciplina que va más allá de la Ciencia... Ejemplo de un caso: Las Tortugas Marinas en Uruguay. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 77. (Resumen). - Laporta, M. & P. Miller. 2005. Sea Turtles in Uruguay: Where Will They Lead Us...? Mast 2005 3(2) and 4(1):63-87 - Lezama, C., M. Ríos, M. Feijóo, D. Pérez-Etcheverry & A. Estrades. 2005. Análisis Preliminar del Impacto de la Pesquería Artesanal sobre <i>Chelonia mydas</i> en Los Bajos del Solís, Uruguay. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlántico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 90-93. (Extendido). - López, M., Fallabrino A., Estrades A., Hernández M., Caraccio N., Lezama C., Laporta M., Calvo V., Quirici V.& Bauzá A.. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. 2005. Proceedings of the 21° International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Philadelphia, USA. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. . Pp 225-227 - López-García I.A. 2005a. Comportamiento Agonístico Entre Juveniles de Tortuga Verde ( <i>Chelonia mydas</i> ) en Cautividad. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 80. (Resumen). - López-García I.A. 2005b. Variación de la Frecuencia Respiratoria, en Juveniles de Tortuga Verde ( <i>Chelonia mydas</i> ) en Cautividad, ante Distintas Situaciones de Estres. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas

- Marinhas no Atlântico Sul Ocidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 19-21. (Extendido).
- Carreira, S., M. Meneghel & F. Achaval. 2005. Reptiles del Uruguay. Sección Zoología de Vertebrados, Depto. de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Montevideo, Uruguay. 639 pp.
  - Pons, M., A. Domingo & A. Verdi 2005a. Aspectos Biológicos de *Planes cyaneus* (Dana, 1851) (Brachyura, Grapsidae) y su Relación con la Tortuga *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758).
  - ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 36-38. (extendido).
  - ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 96. (resumen).
  - López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, A. Estrades, A. Fallabrino & M. Morales. 2005. Conservation of Critical Foraging Habitats for Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*) in Uruguay, with the participation of Local Communities. Final Report: PEOPLE'S TRUST FOR ENDANGERED SPECIES. 2005. 20 pp.

## 2007

- Alonso L. 2007. Epibiontes Asociados a la Tortuga Verde Juvenil (*Chelonia mydas*) en el Área de Alimentación y Desarrollo de Cerro Verde, Uruguay. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Argentina. 60 pp.
  - Estrades, A., M. Lopez-Mendilaharsu and A. Fallabrino. 2007. *Dermochelys coriacea* diet. Herpetological Review. 38 (3): 330.
  - López-Mendilaharsu M, G. Sales, B. Giffoni, P. Miller, F. Niemeyer Fiedler and A. Domingo. 2007. DISTRIBUCIÓN Y COMPOSICIÓN DE TALLAS DE LAS TORTUGAS MARINAS (*Carretta caretta* y *Dermochelys coriacea*) QUE INTERACTUAN CON EL PALANGRE PELAGICO EN EL ATLANTICO SUR. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 60(6): 2094-2109
  - Fallabrino, A. y M. López-Mendilaharsu. 2007. Tortuga Marina como Especie Bandera: Punto de Partida para la Primer Área Marina Protegida en Uruguay. 5° Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Trinidad, Flores, Uruguay, 25 – 28 de Abril de 2007. Pág. 60
  - Morales, M. y A. Bauza. 2007. Primer Centro de Tortugas Marinas del Uruguay: Una Herramienta para la Educación, Divulgación y Ecoturismo en el Área del Cerro Verde (Rocha). 5° Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Trinidad, Flores, Uruguay, 25 – 28 de Abril de 2007. Pág. 89
  - Herpetological review. Biological Sciences. Library no call number.
- v.38: no. 3 (2007. Sept). 09/21/2007

## 2006

- Castro, J. & Andrade, M. J. 2006. Case Study 8.7. Proposal of Cerro Verde Area as the first marine protected area in Uruguay. In: Lockwood, M., Worboys, G. & Kothari, A. (Eds). Managing Protected Areas: a global guide. UICN, Switzerland. 802 pp.
- Elisa Darre. 2006. Pasantía Final. Facultad de Ciencias. Universidad de la Republica Oriental del Uruguay. Hábitos Alimentarios de Juveniles de Tortuga Verde (*Chelonia Mydas*) en Cerro Verde, Rocha.
- Maite Pons. 2006. Pasantía Final. Facultad de Ciencias. Universidad de la Republica Oriental del Uruguay. El cangrejo *Planes cyaneus* (Dana, 1851) (Brachyura, Grapsidae) y su relación con la tortuga cabezona *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)
- Bauzá, A. & A. Aisenberg. 2006. Karumbé Educational Project: An Approach to Fishing Communities. Proceedings of the Twenty-third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC. (Extendido).
- Carranza A., Domingo A. & A. Estrades. 2006. Pelagic Longline: A Threat to Sea Turtles in the Equatorial Eastern Atlantic. Biological Conservation 131 (2006): 52 -57
- Caraccio M.N., A. Formia, M. Hernández, A. Fallabrino & M. Bruford. 2006. Preliminary Mixed Stock Analysis of Juvenile Green Turtles in Uruguay using Mitochondrial DNA Sequences. p 110. In: Pilcher N.J.. Compiler. Proceedings of the Twenty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-536.
- Domingo, A., G. Sales, B. Giffoni, Ph. Miller, M. Laporta & G. Maurutto. 2006. Captura incidental de Tortugas Marinas con Palangre Pelágico en el Atlántico Sur por las Flotas Atuneras de Brasil y Uruguay. Col. Vol. Sci. Pap. ICCAT 59(3): 992-1002.
- Domingo A., L. Bugoni, L. Prosdocimi, P. Miller, M. Laporta, D.S. Monteiro, A. Estrades y D. Albareda. 2006. El impacto generado por las pesquerías en las tortugas marinas en el Océano Atlántico sud occidental. WWF PROGRAMA MARINO PARA LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE, SAN JOSÉ, COSTA RICA. 72 pp.
- Fallabrino A., M. Laporta, L. Prosdocimi and G. Sales. 2006. Three years of Meetings on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwest Atlantic Ocean (ASO). P 131. In: Fric k, M., Panagopoulou A., Rees A. F. and K. Williams (compilers). 2006. Book of Abstracts. Twenty Sixth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society, Athens, Greece.
- Fallabrino A., C. Lezama and P. Miller. 2006. Incidental Capture of a Leatherback Turtle (*Dermochelys Coriacea*) by Artisanal Fishermen Off Valizas, Uruguay. Pp 212 - 214. In: Pilcher N.J.. Compiler. Proceedings of the Twenty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-536.
- Laporta M., P. Miller, M. Ríos, C. Lezama, A. Bauzá, A. Aisenberg, Ma. V. Pastorino & A. Fallabrino. 2006. Conservación y Manejo de Tortugas Marinas en la Zona Costera Uruguaya. Pp 259-269 En: Menafrá R., Rodríguez-Gallego L., Scarabino F. & D. Conde (eds): Bases para la Conservación y Manejo de la Costa Uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo. I-xiv+668pp.

- Laporta, M., Ph. Miller, S. Horta & G. Riestra. 2006. First Report of Leatherback Turtle Entanglement in Trap Lines in the Uruguayan Continental Shelf. *Marine Turtle Newsletter* 112: 9-11.
- Lezama C., M. López-Mendilaharsu, F. Scarabino, A. Estrades and A. Fallabrino. 2006. Interaction between the green sea turtle (*Chelonia mydas*) and an alien gastropod (*Rapana venosa*) in Uruguay. P 64-65. In: Frick, M., Panagopoulou A., Rees A. F. and K. Williams (compilers). 2006. Book of Abstracts. Twenty Sixth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society. Athens. Greece.
- López-Mendilaharsu M., A. Estrades, Ma.N. Caraccio, V. Calvo, M. Hernández & V. Quirici. 2006. Biología, Ecología y Ecología de las Tortugas Marinas en la Zona Costera Uruguaya. Pp 247-258 En: Menafrá R., Rodríguez-Gallego L., Scarabino F. & D. Conde (eds): Bases para la Conservación y Manejo de la Costa Uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo. I-xiv+668pp.
- López-Mendilaharsu M. 2006. Cerro Verde: A Temperate Developmental Habitat for Juvenile Green Turtles Along the Eastern Coast Of Uruguay. P 175. In: Frick, M., Panagopoulou A., Rees A. F. and K. Williams (compilers). Book of Abstracts. Twenty Sixth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society. Athens. Greece.
- López-Mendilaharsu M., V. Boix, H. Gomez, L. Paradell, A. Estrades, and A. Fallabrino. 2006. Ancient Navigators. P 358. In: Frick, M., Panagopoulou A., Rees A. F. and K. Williams (compilers). 2006. Book of Abstracts. Twenty Sixth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society, Athens, Greece.
- López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, C. Lezama, A. Estrades, M. Rios & A. Fallabrino. 2006. Development of Conservation Strategies for the Protection of Juvenile Green Turtle Populations at Critical Foraging Areas In Uruguay. Final Report: BRITISH PETROLEUM CONSERVATION PROGRAMME 2005. 35 pp. (Reporte)
- Miller P. & A. Domingo. 2006. Ítems alimenticios del tiburón tigre (*Galeocerdo cuvier*) en aguas sub-tropicales del Océano Atlántico Sur Occidental. Libro de Resúmenes de la V Reuniao da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobranchios. 26 de Noviembre a 1º de Diciembre de 2006. Itajaí-SC-Brasil. Pág. 76.
- Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde (eds) 2006 Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo.i-xiv+668pp

## 2005

- Bauzá, A. & M. Morales. 2005. Proyecto Karumbé 2004-2005: Actividades de Educación y Desarrollo Comunitario. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp.120-122. (Extendido).
- Caraccio M.N., E. Naro-Maciel, M. Hernández & R. Pérez. 2005. Composición Genética de la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en el Área de Alimentación y Desarrollo de Cerro Verde, Rocha.
  - ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 47 (Resumen).
  - ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 39-41. (Extendido).
- Darré Castell, E., M. López-Mendilaharsu & G. Izquierdo. 2005a. Hábitos Alimenticios de Juveniles de Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en La Coronilla (Rocha) Uruguay.
  - ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 58. (Resumen).
  - ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 15-18. (Extendido).
- Caraccio M.N., E. Naro-Maciel, M. Hernández & R. Pérez. 2005. Composición Genética de la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en el Área de Alimentación y Desarrollo de Cerro Verde, Rocha.
  - ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 47 (Resumen).
  - ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 39-41. (Extendido).
- Darré Castell, E., M. López-Mendilaharsu & G. Izquierdo. 2005a. Hábitos Alimenticios de Juveniles de Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en La Coronilla (Rocha) Uruguay.
  - ? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 58. (Resumen).
  - ? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 15-18. (Extendido).
- Estrades, A. & M. López-Mendilaharsu. 2005. Movimientos de Inmaduros de Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en el Río de la Plata y Océano Atlántico Sur Occidental. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 62. (Resumen).
- Fallabrino, A. 2005. Actividades de Karumbé 2004-2005. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp.148 (Resumen).
- Gagliardi, F., V. Ferrando & V. Pastorino. 2005. Revisión de Casos Clínicos de Tortugas Marinas en Tratamiento Veterinario. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlantico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 106-108. (Extendido).
- Laporta, M. 2005. Conservación, una Disciplina que va más allá de la Ciencia... Ejemplo de un caso: Las Tortugas Marinas en Uruguay. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 77. (Resumen).
- Laporta, M. & P. Miller. 2005. Sea Turtles in Uruguay: Where Will They Lead Us...? Mast 2005 3(2) and 4(1):63-87
- Lezama, C., M. Ríos, M. Feijóo, D. Pérez-Etcheverry & A. Estrades. 2005. Análisis Preliminar del Impacto de la Pesquería Artesanal sobre *Chelonia mydas* en Los Bajos del Solís, Uruguay. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Occidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do

Cassino, Brasil. Pp. 90-93. (Extendido).

López, M., Fallabrino A., Estrades A., Hernández M., Caraccio N., Lezama C., Laporta M., Calvo V., Quirici V. & Bauzá A.. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. 2005. Proceedings of the 21<sup>o</sup> International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Philadelphia, USA. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. . Pp 225-227

López-García I.A. 2005a. Comportamiento Agonístico Entre Juveniles de Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en Cautividad. Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 80. (Resumen).

López-García I.A. 2005b. Variación de la Frecuencia Respiratoria, en Juveniles de Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en Cautividad, ante Distintas Situaciones de Estrés. Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 19-21. (Extendido).

Carreira, S., M. Meneghel & F. Achaval. 2005. Reptiles del Uruguay. Sección Zoología de Vertebrados, Depto. de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Montevideo, Uruguay. 639 pp.

Pons, M., A. Domingo & A. Verdi 2005a. Aspectos Biológicos de *Planes cyaneus* (Dana, 1851) (Brachyura, Grapsidae) y su Relación con la Tortuga *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758).

? Resúmenes de la II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental. 14 e 15 de Novembro de 2005. Praia do Cassino, Brasil. Pp. 36-38. (extendido).

? Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay. 24 al 28 de octubre de 2005. Pag. 96. (resumen).

López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, A. Estrades, A. Fallabrino & M. Morales. 2005. Conservation of Critical Foraging Habitats for Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*) in Uruguay, with the participation of Local Communities. Final Report: PEOPLE'S TRUST FOR ENDANGERED SPECIES. 2005. 20 pp.

## 2004

Bauzá, A., M. Morales & I. Lopez. 2004. "Saving the Sea Turtle" Festival: Uruguay. Marine Turtle Newsletter 105: 18.

Caraccio, M.N., A. Formia, M. Hernández, A. Fallabrino & M. Bruford. 2004. "Mixed Stock Analysis" Preliminar Para la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) Juvenil en Uruguay Usando Secuencias de ADN Mitocondrial. Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen). Pag. 36-37.

Domingo, Andres; Fallabrino, Alejandro; Laporta, Martin. 2004. Incidental Capture and Space-time Distribution of Sea Turtles in the Uruguayan Long-line Fishery in Southwest Atlantic. Abstracts of the Fourth World Fisheries Congress. May 2-6, Vancouver, B.C., Canada. Pág. 58.

Estrades, A., A. Domingo, M. Laporta, M. López-Mendilaharsu & A. Fallabrino. 2004. Implementation and Advances of the First Sea Turtle National Tagging Program in Uruguay.

? *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC (Extendido).

? Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen).

Estrades A., A. Fallabrino, M. Lopez-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales and C. Drews. 2004. Investigación y conservación de las tortugas marinas del Atlántico Sudoccidental (ASO). 1<sup>o</sup> Congresso Brasileiro de Herpetología. 1er Congresso Brasileiro de Herpetología. 11 a 16 de julho de 2004. Curitiba. Parana. Brasil.

Fallabrino, A., A. Estrades, M. López-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales, and C. Drews. 2004. First Meeting on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (ASO).

? *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC (Extendido).

? Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen).

? Marine Turtle Newsletter 104: 19.

Miller, P. & M. Laporta. 2004. Incidental Capture of Sea Turtles by the Trawl Fishery Fleet in the Southwestern Atlantic, Uruguay. Abstracts of the Fourth World Fisheries Congress. May 2-6, Vancouver, B.C., Canada. Pág. 310. (Resumen).

Miller P. & M. Laporta. 2004. Using Fishing Crews as Sea Turtle Observers in Uruguay: Karumbé – Onboard Tagging and Data Collection Programme. Fourth International Fisheries Observer Conference. Nov. 8-11, 2004. Sydney, Australia. (Resumen).

Miller P., M. Laporta & A. Fallabrino. 2004. Sea Turtles and Trawl Fishery in the Rio de la Plata Estuary: What is going on here?

? *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation* NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC (Extendido).

? Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen).

Laporta, M. & M. López-Mendilaharsu. 2004. Conservando Tortugas Marinas en Uruguay. Almanaque 2004 Banco de Seguros del Uruguay. pp: 58-65.

Laporta, M., G. Sales, M. Arias, J.L. Di Paola, B. Giffoni, A. Domingo & P. Miller. 2004. Description of Industrial Fisheries that interact with Sea Turtles and overview of reported incidental captures in the Southwestern Atlantic Ocean.

? Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC (Extendido).

? Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen).

Lezama, Cecilia; Miller, Philip; Fallabrino, Alejandro. 2004. Incidental Capture of Sea Turtles by the Artisanal Fishery Fleet of Uruguay. Abstracts of the Fourth World Fisheries Congress. May 2-6, Vancouver, B.C., Canada. Pág. 61.

López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, A. Estrades, A. Fallabrino and M. Morales. 2005. Conservation of Critical Foraging Habitats for Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*) in Uruguay with the Participation of Local Communities. Final Report: People's Trust For Endangered Species. 20 pp.

López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2004. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. In Coyne, M.S., and R.D. Clark, compilers. 2004. Proceedings of the Twenty-First Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-528. Pp. 225-227.

López-Mendilaharsu M., M. Laporta, A. Estrades, M. Hernández, M.N. Caraccio, C. Lezama, V. Calvo, V. Quirici, A. Bauzá, A. Aisemberg, P. Miller, M. Rios, J. Castro, D. Perez-Etcheverry, M.V. Pastorino, J. Rapetti, A. Domingo & A. Fallabrino. 2004. Karumbé 2004. Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen). Pág. 25.

Lopez-Mendilaharsu M., A. Estrades, C. Lezama, M. N. Caraccio, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauzá, V. Quirici, A. Aisenberg, P. Miller, M. Rios, D. Pérez, V. Pastorino, A. Fallabrino. 2004. Proyecto Karumbé - Estudio e Conservação de Tartarugas Marinhas em Uruguay. 1º Congresso Brasileiro de Herpetología. 11 a 16 de julho de 2004. Curitiba. Parana. Brasil.

Pastorino V., A. Aguirre, N. Caraccio, M. Hernández, A. Fallabrino & J.A. Moraña. 2004a. First histopathological confirmation of fibropapillomatosis in juvenile green turtles in Uruguay. Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC (Extendido).

Pastorino V., A. Estrades, A. Fallabrino, V. Little, R. Rossi, D. del Bene & A. Le Bas. 2004b. Sea turtle rehabilitation programme in Uruguay.

? Proceedings of the 24th Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC (Extendido).

? Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004. (Resumen).

Vidal A., E. Rodríguez, G. De León, C. Recalde, S. Codina, J. Vignolo, D. Rodríguez, C. Pérez, P. Miller, A. Domingo, P. Sánchez, and M. Laporta. 2004. Programa de Marcaje y Colecta de Datos a Bordo: el trabajo de los pescadores industriales en Uruguay. Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina; 30 September, 1 and 2 October 2004.

## 4 MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:																								
1a	Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> 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)):																								
2	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">capturas incidentales</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fragmentación del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>electrocución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Turbina eólica</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>caza furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Legislación insuficiente</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Falta de manejo trans-fronterizo</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Escasa comunicación entre estados de area de distribución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>barreras artificiales</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cambio climático y sequía</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Otras amenazas a la migración (por favor especifique)	Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentales	<input type="checkbox"/>	Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>	Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtive	<input type="checkbox"/>	Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>	Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>	Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>		
Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentales	<input type="checkbox"/>																						
Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>																						
Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtive	<input type="checkbox"/>																						
Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>																						
Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>																						
Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>																								
2a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?																								
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.																								
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?																								
3	¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos terrestres (transcendiendo los obstáculos a la migración)? <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Fragmentación del hábitat</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>caza furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Legislación insuficiente</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Tráfico ilegal</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Otra (detalle a continuación )</td> <td></td> </tr> </table>	Falta de información	<input type="checkbox"/>	Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>	caza furtive	<input type="checkbox"/>	Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Tráfico ilegal	<input type="checkbox"/>	Otra (detalle a continuación )													
Falta de información	<input type="checkbox"/>	Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>																						
caza furtive	<input type="checkbox"/>	Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>																						
Tráfico ilegal	<input type="checkbox"/>	Otra (detalle a continuación )																							
3a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos), más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?																								
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.																								
3c	Describa los factores que puedan limitar estas acciones:																								
3d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? NO CORRESPONDE.																								

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

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es)	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):  Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

NO CORRESPONDE.



## 5. MURCIÉLAGOS

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

1	<p>¿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)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1a	<p>Si la caza y captura de los murciélagos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>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)):</p>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de murciélagos del Apéndice I:</p> <p>Vandalismo en los refugios de murciélagos    <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique)</p>	
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Concienciación y educación ambiental.</p>	
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>	
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Inversión en investigación.</p>	
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre Apéndice I murciélagos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución                                    <input type="checkbox"/></p> <p style="padding-left: 150px;">Fragmentación y pérdida del hábitat    <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otras (por favor especifique)</p>	
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p>	
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>	
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p>	
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Destinar recursos humanos y financieros para investigación.</p>	

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

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

Especie nombre <i>Tadarida brasiliensis</i> – Nombre(s) común(es) Murciélago cola de ratón.	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X    poco claro <input type="checkbox"/>
2b	Resuma información acerca de las tendencias (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X    poco claro <input type="checkbox"/>
2c	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X    poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia X    MGAP-DF Species protection X    MGAP-DF Control de caza / furtive X    MGAP-DF Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

En Noviembre de 2007 estalló el primer brote de Rabia paralítica en ganado en Uruguay causado por *Desmodus rotundus*, que hasta la fecha sólo ha sido controlado mediante la inmunización en bovinos y equinos en el norte del país.

Existen muchas teorías de cómo surgió la enfermedad en el país ya que no hay vinculación con focos cercanos en Argentina, ni Brasil. Una de las teorías que han manejado los consultores de OPS y otros técnicos, es la posibilidad que *Tadarida brasiliensis* (posible portador de de la Variedad 4 del Lyssavirus rábico), pudiese haber introducido la enfermedad al país dentro de las colonias.

*T. brasiliensis* es una especie protegida por la normativa nacional, no obstante, en virtud de lo anteriormente expuesto y ante el temor y desconocimiento de los productores, en algunos casos éstos han tomado medidas de desmantelamiento de refugios.

## 6. OTROS TAXONES

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

1	Identifique el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5: <b>NO CORRESPONDE</b>
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 otra 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, detalle a continuación (Incluya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):
3	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5: Falta de legislación <input type="checkbox"/> Otras amenazas a la migración (por favor especifique)
3a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
3c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I perteneciendo a taxa no-incluida en secciones 1-5 arriba (transcendiendo los obstáculos a la migración)? Otras (por favor especifique)
4a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?
4b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
4c	Describa factores que puedan limitar estas acciones:
4d	¿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 nombre</i> <b><i>Carcharodon carcharias</i></b> – Nombre(s) común(es) <b>Tiburón blanco</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/> Si bien es una especie citada para Uruguay, no hay registros de la misma en los últimos 25 años.
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>
3	Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection X MGAP-DINARA Control de caza / furtive X MGAP-DINARA Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? No es una especie por falta
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:
<i>Especie nombre</i> <b><i>Cetorhinus maximus</i></b> – Nombre(s) común(es) <b>Tiburón ballena</b>	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/> La ocurrencia es muy ocasional.
2b	Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido X poco claro <input type="checkbox"/>

3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td>X</td> <td>MGAP-DINARA</td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> <td>MGAP-DINARA</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td>X</td> <td>MGAP-DINARA</td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Investigación	<input type="checkbox"/>		Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>		Educación / aumento de conciencia	X	MGAP-DINARA	Species protection	X	MGAP-DINARA	Control de caza / furtive	X	MGAP-DINARA	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>		Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	<input type="checkbox"/>																														
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>																														
Educación / aumento de conciencia	X	MGAP-DINARA																													
Species protection	X	MGAP-DINARA																													
Control de caza / furtive	X	MGAP-DINARA																													
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input type="checkbox"/>																														
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																														
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>																														

Información miscelánea o comentarios en general sobre los otros taxones del Apéndice I:

El IPOA-Sharks de FAO, elaborado por Uruguay lo pone como especies prioritarias de conservación.

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

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

<sup>1</sup> acuerdo a la última lista roja de datos de IUCN .

### III. Especies del Apéndice II

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

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

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

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

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

1	<p>¿En el periodo cubierto por el informe ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto? MdE sobre la Conservación de Especies de Aves Migratorias de Pastizales del Su de Sudamérica y de sus Hábitats.</p>
2	<p>¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies de Aves del Apéndice II? <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación: MdE sobre la Conservación de Especies de Aves Migratorias de Pastizales del Su de Sudamérica y de sus Hábitats.</p>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo acuerdo o memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones? Desarrollo del Plan de Acción para dar inicio.</p>
4	<p>¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>

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

1	<p>¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?</p>
2	<p>¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>
3	<p>En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento, ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?</p>
4	<p>¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos marinos? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>

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

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



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

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos terrestres (excepto murciélagos)? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input 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 nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para murciélagos? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input 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 nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para especies pertenecientes a taxones No incluidos en las secciones anteriores 1 a 5? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

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

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

## IV. Prioridades nacionales y regionales

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

## V. Zonas protegidas

1	<p>¿Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? <span style="float: right;">X Sí <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: En la selección de áreas para el SNAP, se toman en cuenta los ambientes visitados por especies migratorias.</p>
1a	<p>Por favor identifique los lugares nacionales más importantes para especies migratorias y sus status de protección: Costa Atlántica, Laguna José Ignacio, Laguna Garzón, Laguna de Rocha, Laguna Castillos, Playa Penino, praderas.</p>
1b	<p>¿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):</p> <p>Sí      No</p> <p>X      <input type="checkbox"/> Terrestres</p> <p>X      <input type="checkbox"/> Acuáticas</p> <p>X      <input type="checkbox"/> Marinas</p>
1c	<p>Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: MGAP, MVOTMA.</p>
2	<p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p>

## VI. Política acerca de la telemetría por satélite

1	<p>¿En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite en proyectos de investigación/conservación? <span style="float: right;">X Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> en preparación    X en proceso    <input type="checkbox"/> completa</p>
2	<p>¿Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? <span style="float: right;">X Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p><i>Dermochelys coriacea</i>: Lograr incluir más transmisores en esta especie. Tesis doctoral Milagros Lopez-Mendilaharsu (hasta 2010) en colaboración con PNOFA -DINARA</p> <p><i>Caretta caretta</i>: Lograr incluir más transmisores en esta especie . PNOFA-DINARA (comenzó en 2008)</p> <p><i>Chelonia mydas</i>: Lograr incluir más transmisores en esta especie. Karumbé (2007-2008 fue el periodo del proyecto. Se piensa extender).</p> <p>En caso negativo, detalle los impedimentos por requerimientos del caso:</p> <p>En todos los casos se precisa financiamiento</p>
3	<p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>Se están logrando identificar las rutas migratorias y comportamiento de las especies de tortuga marina: <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Caretta caretta</i> y <i>Chelonia mydas</i></p>

## VII. Adhesión a la CMS

1	<p>¿Se han llevado a cabo acciones en su país para fomentar la adhesión de países que no son Parte a la CMS y a sus Acuerdos asociados? <span style="float: right;">X Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente)</p> <p>Celebración de I Reunión Técnica Regional, celebrada en Punta del Este, diciembre de 1998.</p>
---	---

1a	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: MGAP, DF.
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas

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

## IX. Movilización de los recursos

1	¿Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	¿Ha hecho su país contribuciones voluntarias a los fondos de la CMS para responder a las solicitudes de apoyo de países en desarrollo o países con economías en transición? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
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, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> 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, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> 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, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Proyecto sobre captura incidental de albatros y petreles.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> 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, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

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

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

### Resoluciones

Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental Puesta en práctica del PNOB.

Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur  
Ratificación a ACAP e trámite parlamentario para su aprobación.

Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias

Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias

Resolución 7.4 – Electrocuición de aves migratorias

Resolución 7.5 – Turbinas eólicas y especies migratorias

Resolución 7.9 – Cooperación con otros órganos y procesos

Resolución 7.15 – Acción futura para el orcuual enano de la Antártida, la ballena de Bryde y la ballena franca pigmea en virtud de la Convención sobre las especies migratorias

Resolución 8.1 – Uso sustentable

Resolución 8.2 – Plan estratégico de la CMS para el período 2006-2011

Resolución 8.5 – Alpicación de los acuerdos existents y elaboración de acuerdos futuros

Resolución 8.7 – Objetivos de la CMS y la meta 2010 en material de diversidad biológica

Resolución 8.9 – La revisión del sistema GROMS (Registro mundial sobre especies migratorias)

Resolución 8.11 - Cooperación con otros acuerdos

Resolución 8.13 – Cambio climático y especies migratorias

Resolución 8.14 – Capturas incidentales

Puesta en práctica del PNOB.

Resolución 8.22 – concecuencias adverdad de la avtividad humana para los cetáceos

Resolución 8.24 – Proyecto de resolución sobre los informes nacionales para las reuniones octava y novena de la Conferencia de las Partes

Resolución 8.27 – Las especies migratorias y la gripe aviar altamente patógena

Próximamente, evluación de del VIAAP en aves silvestres migratorias por FPTA N° 172: Proyecto GAINS con Aves-Uruguay.

Resolución 8.29 – Medidas concertadas respecto de las especies incluidas en el Apéndice I

## **Recomendaciones**

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

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

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

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

Recomendación 8.16 – Tiburones migratorios

Elaboración del IPOA – Sharks de FAO.

Recomendación 8.17 –Tortugas marinas

Adhesión al AIC desde

Recomendación 8.23 – Mamíferos de zonas áridas de Eurasia Central

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

Recomendación 8.28 – Acciones cooperativas para las especies del Apéndice II

### **Otras Resoluciones/ recomendaciones:**

### **Otras observaciones:**

## Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

La siguiente tabla contiene la lista de todas las especies incluídas en el Apéndice II.

Nuevas partes que accedieron desde COP8 en 2005 y partes que no sometieron al Informe Nacional en 2005 se les solicita de remitir el formulario completo.

Partes que sometieron un informe en 2005 solo deben poner la información que ha cambiado (e.g. referencias de distribuciones, publicaciones actuales y detalles con respecto a especies añadido al Apéndice II en COP8).

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>CHIROPTERA</b>					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (sólo las poblaciones europeas)	<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>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CETACEA</b>					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Atlántico Norte occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de Arafura/Mar de Timor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<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> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	
<b>CARNIVORA</b>					
<i>Arctocephalus australis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROBOSCIDEA</b>					
<i>Loxodonta africana</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
<b>SIRENIA</b>					
<i>Trichechus manatus</i> (populations between Honduras and Panama)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PERISSODACTYLA</b>					
<i>Equus hemionus</i> (incluye <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus onager</i> y <i>Equus kiang</i> )					
<b>ARTIODACTYLA</b>					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (solo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GAVIIFORMES</b>					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PODICIPEDIFORMES</b>					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PELECANIFORMES</b>					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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 albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser anser</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>Melanitta nigra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>FALCONIFORMES</b>					
<i>Pandion haliaetus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GALLIFORMES</b>					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>SPHENISCIFORMES</b>					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROCELLARIIFORMES</b>					
<i>Diomedea exulans</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GRUIFORMES</b>					
<i>Porzana porzana</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<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>Porzana parva parva</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CHARADRIIFORMES</b>					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oediconemus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</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>Charadrius mongulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> ( <i>Syn Chettusia gregaria</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</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>Calidris temminckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus melanocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Sterna albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>COLUMBIFORMES</b>					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CORACIIFORMES</b>					
<i>Merops apiaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PSITTACIFORMES</b>					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PASSERIFORMES</b>					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>TESTUDINATA</b>					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	X	<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>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	X	<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"/>	
<b>CROCODYLIA</b>					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ACIPENSERIFORMES</b>					
<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"/>	

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 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 nudiiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la población del Danubio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	
<b>ORECTO LOBIFORMES</b>					
<i>Rhincodon typus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>LAMNIFORMES</b>					
<i>Carcharodon carcharias</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>LEPIDOPTERA</b>					
<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
<b>Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae</b>			
<i>Coragyps atratus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Cathartes aura</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Cathartes burrovianus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<b>Orden FALCONIFORMES, Familia Accipitridae</b>			
<i>Elanus leucurus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Elanoides forficatus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Circus cinereus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Circus buffoni</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Accipiter bicolor</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Accipiter erythronemius</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Busarellus nigricollis</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Geranoospiza caerulescens</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteogallus urubitinga</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteogallus meridionalis</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Parabuteo unicinctus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Rupornis magnirostris</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteo albicaudatus</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteo polyosoma</i>	Xg País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Buteo swainsoni</i>	X País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<b>Orden PASSERIFORMES, Familia Muscipidae</b>			
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	