



## CONVENCIÓN SOBRE LAS ESPECIES MIGRATORIAS

Distr. GENERAL

PNUMA/CMS/Inf.9.12.44  
27 junio 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: **Argentina** (recibido: 27.06.2008)

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: **Argentina** (received: 27.06.2008)

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 changes.

### REVUE DE L'APPLICATION DE LA CONVENTION

Rapports nationaux soumis aux parties contractantes

Rapport de: **Argentine** (reçu : 27.06.2008)

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: **ARGENTINA**

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

*Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable*

Cite algunas otras agencias que hallan también aportado:

## 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 [ARGENTINA]	<b>1 Enero 1992</b>
Periodo abarcado por este reporte:	<b>Septiembre 2005-Mayo 2008</b>
Territorio donde se aplica la Convención:	<b>República Argentina</b>
<b>PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO</b>	
Nombre completo de la institución	Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.
Nombre y título del punto focal designado	Dirección General de Asuntos Ambientales
Dirrección postal:	Esmeralda 1212 (1007) Buenos Aires, Argentina
Tel:	(+54 11) 48 19 74 14
Fax	(+54 11) 48 19 7619/ 7622
E-mail	
Nombre completo de la institución	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Nombre y título del punto focal designado	Lic. Victoria Lichtschein
Dirrección postal:	San Martín 459 (1004) Buenos Aires, Argentina
Tel:	(+54 11) 4348 8551
Fax	(+54 11) 4348 8554
E-mail	vlichtsc@ambiente.gov.ar
<b>DESIGNACION AL CONSEJO CIENTIFICO</b>	
Nombre completo de la institución	Wetlands International
Fax:	
E-mail:	
Nombre y título de contacto	Lic. Daniel E. Blanco
Dirección:	25 de Mayo 758 10 "I" (C1002 ABO) Buenos Aires Argentina
Tel:	Tel.: (+54 11) 4312 0932
Fax:	(+54 11) 4312 0932
E-mail:	deblanco@wamani.apc.org

Envío	
Nombre y firma del funcionario responsable del envío del Reporte Nacional	Nombre: <b>Lic. Victoria Lichtschein</b> Dirección: <b>San Martín 459 (1004) Buenos Aires, Argentina</b> Tel.: <b>(+54 11) 4348 8551</b> Fax: <b>(+54 11) 4348 8554</b> E-mail: <b>vlichtsc@ambiente.gov.ar</b>
Fecha de envío	21 Junio 2008
Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara):	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Autoridad competente	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Legislación relevante implementada:	
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que <i>nombre del país</i> es Parte:	Convenciones relacionadas: CBD, RAMSAR, CITES, Programa MAB. Se está participando de la iniciativa WHMSI
Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):	Estrategia Nacional sobre Biodiversidad Estrategia de Humedales Altoandinos Plan Estratégico para la Conservación y Uso Racional de los Humedales en Argentina

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 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 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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designado Nombre: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Dra. Romina Picolotti) Dirección: San Martín 459 (1004) Buenos Aires Argentina Tel.: +54 11 4348 8293 Fax: +54 11 4348 8294 E-mail: rpicolotti@ambiente.gov.ar	Punto de contacto nacional National Contact Point Nombre: Dirección Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (Ing. Carlos Merenson) Dirección: San Martín 459 (1004) Buenos Aires Argentina Tel.: +54 11 4348 8444 Fax: +54 11 4348 8444 E-mail: cmerenso@ambiente.gov.ar	
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 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 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 type="checkbox"/> No área de distribución		
Punto focal nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<b>MdE Gran Avutarda:</b> <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	Punto focal nacional Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	
<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 type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente nacional	Nombre: Dirección:  Tel.: Fax: E-mail:	

**Bukhara Deer MoU: Ciervo Bukhara**

Signatario       No Signatario Área de distribución       No área de distribución

Autoridad competente nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:**Aquatic Warbler MoU: Carricerín acuático**

Signatario       No Signatario Área de distribución       No área de distribución

Autoridad competente nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:

Punto de contacto nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:**African Elephant MoU: Elefante Africano**

Signatario       No Signatario Área de distribución       No área de distribución

Autoridad competente nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:

Punto de contacto nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:**Pacific Islands Cetaceans MoU: Cetáceos de las Islas del Pacífico**

Signatario       No Signatario Área de distribución       No área de distribución

Autoridad competente nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:

Punto de contacto nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:**Mediterranean Monk Seal MoU: Foca Monje del Mediterráneo**

Signatario       No Signatario Área de distribución       No área de distribución

Autoridad competente nacional

Nombre:  
Dirección:Tel.:  
Fax:  
E-mail:

Punto de contacto nacional

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>Administración de Parques Nacionales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Organismos provinciales de áreas naturales protegidas y fauna silvestre.</p>
2	<p>En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:</p> <p>Hay una instancia integradora con carácter federal: el COFEMA (Consejo Federal para el Medio Ambiente), el cual interrelaciona los diferentes organismos provinciales ambientales con el nacional.</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>Wetlands International: iniciativas para conservación y manejo de humedales y especies migratorias.</p> <p>Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA): iniciativas de conservación de vida silvestre en general.</p> <p>Aves Argentinas (asociado a Birdlife International): iniciativas de conservación de aves en general.</p> <p>Greenpeace: iniciativas ambientalistas en general, algunas benefician a la conservación de especies y sus hábitats.</p>
4a	<p>Por favor brinde detalles sobre las autoridades gubernamentales involucradas en territorios transoceánicos.</p>
5	<p>Describa si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Existen algunos casos de asociación entre ONG's y propietarios de tierras privadas o empresas, formando parte de programas de refugios privados de vida silvestre.</p>
6	<p>Notifique interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</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	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)
2	Mamíferos marinos	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)
3	Tortugas marinas	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)
4	Mamíferos terrestres	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)
5	Murciélagos	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)
6	Otros taxones	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación)

## 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)? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detalle a continuación:</p> <p>No hay legislación específica exclusivamente para especies migratorias. La normativa general es la Ley de Conservación de la Fauna N° 22.421 del año 1981.</p>
1a	<p>Si la caza y captura de aves 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></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): X No aplicable</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input type="checkbox"/> electrocución <input type="checkbox"/></p> <p>Dstrucción de hábitat <input type="checkbox"/> turbinas eólicas <input type="checkbox"/></p> <p>Polución <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación):</p> <p>El principal problema general es la degradación y pérdida de habitats naturales. Temas específicos: expansión de la frontera agropecuaria (principalmente para cultivo de soja), implantación de bosques exóticos, desarrollo urbano en áreas de interés turístico, minería, pesquerías.</p>
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Entre las acciones más efectivas se encuentra la creación de nuevas áreas protegidas (ejemplos: Parque Nacional Monte León, sitios RAMSAR, reservas provinciales y municipales, proyectos con propietarios privados).</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>Apoyo político y financiamiento.</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 checked="" type="checkbox"/> Caza furtiva <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otras (por favor especifique) <input type="checkbox"/> Modificación de habitats naturales es la amenaza de mayor importancia</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>En el caso de áreas forestales, se destaca la nueva Ley de Bosques</p>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Recientemente se ha promulgado en la Argentina la Ley N° 26.331 de Presupuestos Mínimos para los Bosques Nativos, que crea un sistema destinado a promover la conservación mediante el ordenamiento territorial de los Bosques Nativos y la regulación de la expansión de la frontera agropecuaria y de cualquier otro cambio de uso del suelo.</p> <p>Por un lado, se prohíben el desmonte o el aprovechamiento de los bosques nativos sin previa autorización, que sólo podrá ser otorgado una vez sometido cada proyecto a un procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y una vez efectuado el ordenamiento territorial en la jurisdicción provincial; mientras que por otro lado y como fomento, se crea el Fondo Nacional para la Conservación de los Bosques Nativos, cuya distribución entre las provincias que concreten su ordenamiento territorial, como condición indispensable, queda regulada por tres variables: la participación de los bosques provinciales en el total nacional, la cobertura territorial y el nivel de conservación que se establezca.</p>

	<p>Este Fondo se nutre de un 0,3% del presupuesto nacional y de un 2% de las retenciones a las exportaciones de productos primarios del sector agrícola, ganadero y forestal, lo cual significa contar con un Fondo de U\$S 300.000.000 anuales, constituyendo una de las mayores asignaciones de recursos aplicados a la conservación y aprovechamiento sostenible de los bosques nativos entre los países en desarrollo.</p> <p>El 70% de los fondos que le correspondan a cada provincia, debe ser destinado para compensar a los titulares de las tierras en cuya superficie se conservan bosques nativos de acuerdo a sus categorías de conservación y en los que se desarrollen planes de aprovechamiento sostenible; mientras que el 30% restante debe ser destinado a las autoridades de aplicación de cada jurisdicción, con el objeto de crear una red de monitoreo y sistemas de información de sus bosques nativos, como así también para brindar asistencia técnica y financiera para pequeños productores, comunidades indígenas o campesinas.”</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>

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

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

Especie <i>Phoenicopterus andinus</i> – Nombre(s) común(es): Parina Grande	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Publicaciones recientes:</p> <p>Amado, N., Castro, A. y E. Rodríguez. 2007. Nidificación de flamencos en la región de Antofagasta, Chile; Temporada reproductiva 2006-07. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 21-25</p> <p>Arengo, F. 2007. High-Andes Flamingo Species Action Plan Workshop. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 36</p> <p>Boyle, T.P., S.M. Caziani, and R.G. Waltermire. 2004. Landsat TM inventory and assessment of waterbird habitat in the southern altiplano of South America. Wetlands Ecology and Management 12(6): 563-573.</p> <p>Caziani, S. M. y Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos. 2001. Acciones prioritarias para la conservación de los flamencos altoandinos. Informe Final. Convención sobre Especies Migratorias. Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos y Fundación Pachamama.</p> <p>Caziani, S. M. Y E. J. Derlindati. 2000. Abundance and habitat of High Andes Flamingos in Northwestern Argentina. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 121-133.</p> <p>Caziani, S. M., E. J. Derlindati, A. Tálamo, G. Nicolossi, A. L. Sureda y C. Trucco. 2001. Waterbird richness in altiplano lakes of northwestern Argentina. Waterbirds 24:103-117.</p> <p>Caziani, S.M., O. Rocha Olivio, E. Rodríguez Ramírez, M. Romano, E. J. Derlindati, A. Tálamo, D. Ricalde, C. Quiroga, J.P. Contreras, M. Valqui &amp; H. Sosa. 2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean, and Chilean flamingos. The Condor 109: 276-287.</p> <p>Caziani SM, Rocha Olivo O, Romano M, Tálamo A, Derlindati EJ, Ricalde D, Rodríguez Ramírez E, Sosa H, Sureda AL. 2006. Population abundance of high-Andes Flamingos: preliminary results from the latest international simultaneous census, 2005. Pp. 13-17. In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group N°14. Wildfowl &amp; Wetlands Trust, Slimbridge, Derlindati, E., Romano, M. y F. Mohr. 2007. Resultados preliminares sobre comportamiento y abundancia de flamencos altoandinos en dos humedales de Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 26-27</p> <p>Marconi, P. 2007. Proyecto Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados, basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos. Grupo de Conservación Flamencos Altoandinos. Libro de Gestión Sostenible de Humedales, Castro Lucic, M. &amp; L. Fernández Reyes (editores) pp. 211-226.</p> <p>Marconi, P.M., Sureda, A.L., Rocha, O.O., Rodriguez Ramirez, E., Derlindati, E., Romano, M., Sosa, H., Amado, N. y F. Arengo. 2007. Network of important wetlands for flamingo conservation: Preliminary results from 2007 monitoring at priority sites. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 17-20</p> <p>Valqui, M., S. Caziani, O. Rocha y E. Rodríguez. 2000. Abundance and distribution of the South American Altiplano Flamingos. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 110-113.</p> <p>Marconi, P.N., N.G. Aguilera and S.M. Caziani. 2000. Proyecto Area Protegida Las Parinas, Provincia de Catamarca. Informe Técnico, Delegación Regional Noroeste Administración de Parques Nacionales, Salta, Argentina.</p> <p>Rocha, O. y E. Rodríguez, 2006. Banding program for threatened high-Andes flamingos. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 11-12.</p> <p>Rocha, O., Vargas, M. y K. Pañenque. 2006. Abundancia de tres especies de flamencos en el Lago Uru Uru, Oruro, Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17-21.</p> <p>Romano, M., Barberis, I., Pagano, F. y J. Romig. 2006. Winter abundance in Laguna Melincué, Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17.</p> <p>Uhart, M., Arengo, F., Nallar, R., Caziani, S., Karesh, W. y C. Marull. 2006. Exposure to selected agents in three flamingo species from the high Andes wetlands. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 32</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"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p>

	<p>Tamaño de la población: 34.000 (Caziani et al. 2007)</p> <p>Tendencia: decreciente; si se fundamenta en la abundancia poblacional decreciente de dos décadas al presente y en la disminución del número de colonias y su producción (Rodríguez y Contreras 1998, Valqui. et.al. 2000, Caziani et al. En prep.).</p>																														
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: En Argentina se distribuye en la estación reproductiva verano, en la región altoandina y puneña de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, y en San Juan (a confirmar). En la estación no reproductiva y de gran dispersión, la población migra parcialmente, tal que se observa en las mismas provincias en general a menos altura, y en lagos, ríos y áreas inundables de Córdoba, Santiago del Estero y Santa Fé (Caziani y Arengo 2003). En Argentina se distribuye en la estación reproductiva, verano, en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, y en San Juan (a confirmar). En la estación no reproductiva y de gran dispersión, la población migra parcialmente, tal que se observa en las mismas provincias en general a menos altura, y en lagos, ríos y áreas inundables de Córdoba, Santiago del Estero y Santa Fe (Caziani y Arengo 2003).</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 type="checkbox"/></td> <td>x</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>x</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></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>x</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> <p>Reuniones y cooperación internacional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primer Encuentro de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados. Rosario, Argentina (junio 2007). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos.</li> <li>• Reunión del Grupo Conservación Flamencos Altoandinos, La Paz, Bolivia (junio 2008).</li> </ul> <p>Proyectos:</p> <p>2004-2008. Programa de anillado de pollos de flamencos sudamericanos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (E. Rodríguez, O. Rocha y F. Arengo).</p> <p>2003-2008. Desplazamientos del Flamencos andinos mediante seguimiento satelital de adultos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (Sandra Caziani y Felicity Arengo).</p> <p>2007-2008. Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados (basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos</p>	Investigación	<input type="checkbox"/>	x	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>	x	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>		Protección de especies	<input type="checkbox"/>	x	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>		Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	x	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	<input type="checkbox"/>	x																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>	x																													
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																														
Protección de especies	<input type="checkbox"/>	x																													
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																														
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	x																													
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> <p>Continuar la cooperación internacional mediante la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, y en el marco de la Estrategia Regional de Humedales Altoandinos.</p>																														

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

**Especie *Phoenicopterus jamesi* – Nombre(s) común(es) Parina Chica**

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Publicaciones recientes:</p> <p>Amado, N., Castro, A. y E. Rodríguez. 2007. Nidificación de flamencos en la región de Antofagasta, Chile; Temporada reproductiva 2006-07. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 21-25</p> <p>Arengo, F. 2007. High-Andes Flamingo Species Action Plan Workshop. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 36</p> <p>Boyle, T.P., S.M. Caziani, and R.G. Waltermire. 2004. Landsat TM inventory and assessment of waterbird habitat in the southern altiplano of South America. Wetlands Ecology and Management 12(6): 563-573.</p> <p>Caziani, S.M., Rocha, O., Rodríguez, E., Romano, M., Derlindati, E.J., Tálamo, A., Ricalde, D., Quiroga, C., Contreras, J.P., Valqui, M. y H. Sosa, 2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean and Chilean Flamingos. The Condor 109: 276-287.</p> <p>Caziani SM, Rocha Olivo O, Romano M, Tálamo A, Derlindati EJ, Ricalde D, Rodríguez Ramírez E, Sosa H, Sureda AL. 2006. Population abundance of high-Andes Flamingos: preliminary results from the latest international simultaneous census, 2005. Pp. 13-17. In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group N°14. Wildfowl &amp; Wetlands Trust, Slimbridge,</p> <p>Caziani, S. M., E. J. Derlindati, A. Tálamo, G. Nicolossi, A. L. Sureda y C. Trucco. 2001. Waterbird richness in altiplano lakes of northwestern Argentina. Waterbirds 24:103-117.</p> <p>Caziani, S. M. Y E. J. Derlindati. 2000. Abundance and habitat of High Andes Flamingos in Northwestern Argentina. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 121-133.</p> <p>Caziani, S. M. y Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos. 2001. Acciones prioritarias para la conservación de los flamencos altoandinos. Informe Final. Convención sobre Especies Migratorias. Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos y Fundación Pachamama.</p> <p>Derlindati, E., Romano, M. y F. Mohr. 2007. Resultados preliminares sobre comportamiento y abundancia de flamencos altoandinos en dos humedales de Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 26-27</p> <p>Marconi, P. 2007. Proyecto Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados, basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos. Grupo de Conservación Flamencos Altoandinos. Libro de Gestión Sostenible de Humedales, Castro Lucic, M. &amp; L. Fernández Reyes (editores) pp. 211-226.</p> <p>Marconi, P.M., Sureda, A.L., Rocha, O.O., Rodríguez Ramirez, E., Derlindati, E., Romano, M., Sosa, H., Amado, N. y F. Arengo. 2007. Network of important wetlands for flamingo conservation: Preliminary results from 2007 monitoring at priority sites. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 17-20</p> <p>Marconi, P.N., N.G. Aguilera and S.M. Caziani. 2000. Proyecto Area Protegida Las Parinas, Provincia de Catamarca. Informe Técnico, Delegación Regional Noroeste Administración de Parques Nacionales, Salta, Argentina.</p> <p>Rocha, O. y E. Rodríguez, 2006. Banding program for threatened high-Andes flamingos. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 11-12.</p> <p>Rocha, O., Vargas, M. y K. Palenque. 2006. Abundancia de tres especies de flamencos en el Lago Uru Uru, Oruro, Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17-21.</p> <p>Romano, M., Barberis, I., Pagano, F. y J. Romig. 2006. Winter abundance in Laguna Melincué, Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17.</p> <p>Uhart, M., Arengo, F., Nallar, R., Caziani, S., Karesh, W. y C. Marull. 2006. Exposure to selected agents in three flamingo species from the high Andes wetlands. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 32</p> <p>Valqui, M., S. Caziani, O. Rocha y E. Rodríguez. 2000. Abundance and distribution of the South American Altiplano Flamingos. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 110-113.</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"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población: 64.000 ind. (Caziani et al. 2007)</p> <p>Tendencia: Sin información.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: A través de censos simultáneos realizados por el Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos, se han identificado numerosos humedales altoandinos que constituyen el hábitat de estas especies (más información en: <a href="http://www.flamencosandinos.org/flamencos.asp">http://www.flamencosandinos.org/flamencos.asp</a>).</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"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> x</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Reuniones y cooperación internacional:</p> <p>Primer Encuentro de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados. Rosario, Argentina (junio 2007). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos</p> <p>Reunión del Grupo Conservación Flamencos Altoandinos, La Paz, Bolivia (junio 2008).</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar la cooperación internacional mediante la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, y en el marco de la Estrategia Regional de Humedales Altoandinos.</p>

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

**Especie *Chloephaga rubidiceps* – Nombre(s) común(es) Cauquén Colorado (población continental-fueguina)**

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Blanco, D.E., V.M. de la Balze &amp; B. López-Lanús. 2008. Situación actual y propuesta de acciones para la conservación del Cauquén colorado y otras especies de cauquenes o “avutardas” en el sur de la provincia de Buenos Aires. Wetlands International.</p> <p>Blanco, D.E., R. Matus, O. Blank, V.M. De la Balze &amp; S.M. Zalba. 2006. The Ruddy-headed Goose (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) mainland population: a flyway perspective; in: Boere, G.C., C.A. Galbraith &amp; D.A. Stroud (eds.): Waterbirds around the world: 195-196.</p> <p>Blanco, D.E. &amp; V.M. De la Balze. 2006. Harvest of migratory geese (<i>Chloephaga</i> spp.) in Argentina: an overview of the present situation; in: Boere, G.C., C.A. Galbraith &amp; D.A. Stroud (eds.): Waterbirds around the world: 870-873.</p> <p>Blanco, D.E.; S.M. Zalba, C.J. Belenguer, G. Pugnali &amp; H. Rodríguez Goñi. 2003. Status and conservation of the ruddy-headed goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> Sclater (<i>Aves</i>, <i>Anatidae</i>) in its wintering grounds (Province of Buenos Aires, Argentina). <i>Revista Chilena de Historia Natural</i> 76(1): 47-55.</p> <p>Madsen, J.; R. Matus, O. Blank, L. Benegas, G. Mateazzi &amp; D.E. Blanco. 2003. Population status of the Ruddy-headed Goose (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) in Tierra del Fuego and mainland Patagonia (Chile and Argentina). <i>Ornitología Neotropical</i> 14 (1): 15-28.</p> <p>Blanco, D.E.; R. Matus, O. Blank, L. Benegas, S. Goldfeder, F. Moschione &amp; S. Zalba. 2001. Manual para la Conservación del Cauquén (Canquén) Colorado en Argentina y Chile. Wetlands International. Buenos Aires, 32</p>
---	--



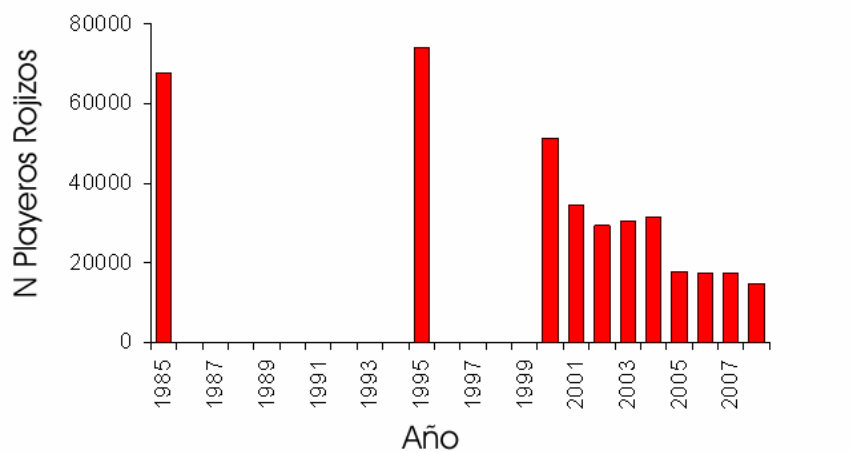
	<p>pp.Matus, R.; O. Blank, D.E. Blanco, J. Madsen, L. Benegas &amp; G. Mateazzi. 2000. El Canquén Colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>): Antecedentes sobre sitios de reproducción y concentración en la XII Región de Magallanes, Chile. Bol. Chileno Ornitología 7: 13-18 pp.</p> <p>Blanco, D.E. (compilador). 2000. Medidas de Acción para la Conservación del Cauquén Colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) en Argentina y Chile. Informe final para la Convención de Especies Migratorias de Animales Silvestres - CMS (Proyecto #1200-98-74). Wetlands International. Julio 2000. 51 pp.</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"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población: estimación de 900 (área de cría) y 1.178 (área de invernada). Estimación reciente en base a relevamientos de campo (Madsen et al. 2003, Blanco et al. 2003).</p> <p>Tendencia: Decreciente (Blanco et al. 2008).</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: Cría en el extremo sur-este de Santa Cruz (Cabo Vírgenes, Ea. Condor), porción norte de Tierra del Fuego (Argentina y Chile) y Chile continental (Región XII, de Magallanes), principalmente localidades de San Juan y San Gregorio. Invernada en el sur de la provincia de Buenos Aires, Partidos de San Cayetano y Tres Arroyos. Rango migratorio en Argentina incluye las provincias de Buenos Aires, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.</p>
3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Durante el año 2007 Wetlands Internacional, la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires trabajaron en la zona de invernada de la especie en el sur de la provincia de Buenos Aires. Se confeccionaron folletos y posters, los cuales fueron distribuidos, y se realizaron tareas de concientización para reducir el impacto de la caza sobre la especie.</p> <p>Asimismo, los mismo equipos de trabajo realizaron en 2007 (y se repetirá en 2008) un relevamiento en toda el área de invernada para tener información más actualizada y hacer un seguimiento de las tendencias poblacionales.</p> <p>Proyectos:</p> <p>2008. Ruddy-headed Geese (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) in Danger: Population status and conservation actions in Argentina and Chile. Wetlands International / CMS</p> <p>2003. Concerted actions for the management and conservation of the Ruddy-headed Goose (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) in Chile and Argentina. Wetlands International / CMS</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Se encuentra en avanzado estado de elaboración el llamado "Plan de Acción Nacional", dentro del marco del</p>

	<p>Memorandum de Entendimiento firmado por Argentina y Chile.</p> <p>Entre otras acciones, se prevee continuar monitoreos poblacionales, tareas de concientización, trabajo conjunto entre el gobierno nacional, gobiernos provinciales y ONGs, acciones para reducir el impacto de la caza sobre la especie e implementación de medidas de conservación a implementar en cooperación con los propietarios de campos en la zona de concentración invernal.</p>
--	--

	<p>Información miscelánea o comentarios en general sobre aves del Apéndice I:</p>
--	---

<p><i>Especie Calidris canutus rufa</i> – Nombre(s) común(es) Playero rojizo</p>	
--	--

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Atkinson, P.W., Baker, A.J., Bennett, K.A., Clark, N.A., Clark, J.A., Cole, K.B., Dey, A., Duiven, A.G., Gillings, S., González, P.M., Harrington, B.A., Kalasz, K., Minton, C.D.T., Newton, J., Niles, L.J., Robinson, R.A., de Lima Serrano, I. &amp; Sitters, H.P. 2006. Using stable isotope ratios to unravel shorebird migration and population mixing: a case study with Red Knot <i>Calidris canutus</i>. <i>Waterbirds around the world</i>. Eds. G.C. &lt;&lt;Boere&gt;&gt;, &lt;C.A.&gt;&gt; Galbraith &amp; D.A. Stroud. The Stationery Office, Edinburgh, UK. pp. 535-540.</p> <p>Baker, A.J., González, P.M., Benegas, L., Rice, S., D'Amico, V.L., Abril, M., Farmer, A. &amp; Peck, M. 2005. Annual international shorebird expeditions to study the Red Knot population in Rio Grande, Tierra del Fuego, 2000–2004. <i>Wader Study Group Bull.</i> 107: 19–23.</p> <p>D'Amico, V.L., M. Bertellotti, A.J. Baker &amp; L. A. Diaz 2007. Exposure of Red Knots (<i>Calidris canutus rufa</i>) to Select Avian Pathogens; Patagonia, Argentina. <i>Journal of Wildlife Diseases</i>, 43(4), 2007, pp. 794-797</p> <p>González, P.M. 2005. Las aves migratorias. Las preguntas de la ida y vuelta de los chorlos y playeros entre los Hemisferios Sur y Norte. Su estadía temporaria en el Área Natural Protegida “Bahía de San Antonio” y su reconocimiento como “Sitio Internacional”. Estudio de su potencial ecoturístico. La declinación. Capítulo en <i>Las mesetas patagónicas que caen al mar: la costa rionegrina</i>: 321-348. Coords. R.F.Massera, J.Lew y G.Serra Peirano.</p> <p>González, P. M., Baker, Allan J. and Echave, María Eugenia Annual survival of Red Knots (<i>Calidris canutus rufa</i>) using the San Antonio Oeste stopover site is reduced by domino effects involving late arrival and food depletion in Delaware Bay. <i>Hornero (B. Aires)</i>, Dic 2006, vol.21, no.2, p.109-117.</p> <p>González, Patricia M. 2007 Declinación poblacional del playero rojizo (<i>Calidris canutus rufa</i>) (Scolopacidae): rol de la supervivencia específica por sexo y estrategias migratorias de larga distancia”. Tesis Lic. Cs.Biológicas Univ. Buenos Aires.</p> <p>Hernández, M.A. L.O.Bala &amp; L.R.Musmeci 2008. Dieta de tres especies de aves playeras migratorias en Península Valdés, Patagonia Argentina. <i>Ornitología Neotropical</i> 19 (Suppl.): 605–611, 2008</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"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población:</p> <p>Tamaño de la población de <i>Calidris canutus rufa</i> que llega a Tierra del Fuego a partir de los censos aéreos de Guy Morrison y Ken Ross del Canadian Wildlife Service (Morrison &amp; Ross 1989, Morrison et al. 2004) y estimación por métodos de captura-recaptura en 1995 (González et al. 2004).</p>



Tendencia: Decreciente

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

Aumentando  disminuyendo  estable  no conocido  poco claro

En la actualidad, en Argentina la mayor parte de la población utiliza las costas de Río Grande y Bahía San Sebastián durante su estadía austral. Durante la migración al norte se concentra (de sur a norte) en el Estuario del Río Gallegos, Santa Cruz; Península Valdés, Chubut; San Antonio Oeste, Río Negro; y el Estuario de Bahía Blanca, Buenos Aires.

San Antonio Oeste es el sitio de mayor concentración pues allí realiza escala del 40 a 50 % de la población total de Tierra del Fuego. También hay otros sitios que reciben menores números de playeros rojizos pero no por ello son menos importantes desde el punto de vista de la conservación como Bahía San Julián, Santa Cruz; Complejo Islote Lobos, Río Negro; costas de la provincia de Buenos Aires (Punta Alta, Necochea, Monte Hermoso, Claromecú, Albúfera Mar Chiquita, Punta Rasa, Bahía Sanborombón).

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
- Identificación y establecimiento de áreas protegidas
- Seguimiento/Monitoreo  x
- Educación / aumento de conciencia
- Protección de especies  x
- Control de caza / furtive
- Restauración de especies
- Protección del hábitat  x
- Restauración del hábitat
- Otros  x ver (\*)

(\*): Educación Ambiental, Centro de Interpretación de Aves Playeras “Vuelo Latitud 40” de Fundación Inalafquen en San Antonio Oeste, Río Negro.

Proyectos:

\*Campañas Internacionales de Anillado en Río Grande (Noviembre 2005, 2006, 2007) y San Antonio Oeste (Marzo 2006, 2007, 2008). Organizadas por Patricia M.González (Fundación Inalafquen), Allan Baker (Royal Ontario Museum, Canadá) y Luis Benegas (Museo Virginia Choquintel de Río Grande).

\*Multi-National Conservation of Red Knots *Calidris canutus*. NEOTROPICAL MIGRATORY BIRD CONSERVATION ACT 2004 GRANT APPLICATION. Responsable Charles D. Duncan, Western Hemisphere Shorebird Reserve Network. Interpretation Centers in San Antonio Oeste and Río Gallegos.

\*Monitoring of the Red Knot *Calidris canutus* in four sites in Patagonia, Argentina: San Antonio Oeste (Río Negro),

	<p>Península Valdés (Chubut), Río Gallegos (Santa Cruz) and Río Grande (Tierra del Fuego), 2005 a 2007. Contract Manomet Center for Conservation Sciences , MA, USA with Fundación Inalafquen, Argentina.</p> <p>General Coordinator: Patricia M. González (Fundación Inalafquen). Members:</p> <p>San Antonio Oeste: Mirta Carbajal, María Eugenia Echave, Zonia Sawicki (Fund. Inalafquen), Rubén Pissaco (Consejo Provincial de Ecología &amp; Medio Ambiente de Río Negro) and cooperation from Guy Morrison, Allan Baker, Theunis Piersma, Petra de Goeij. and environmental rangers from San Antonio Bay.</p> <p>Península valdes: Luis Bala, Verónica D'Amico, María de Los Angeles Hernández, Luciana Musmeci, Marcelo Bertellotti &amp; Graciela Escudero and students.</p> <p>Río Gallegos: Silvia Ferrari, Carlos Albrieu, Diego Ferrari, Fernando Cola &amp; Patricia Racamato. (Universidad Nacional de la Patagonia Austral) and cooperation from Luis Benegas &amp; Tabaré Barreto.</p> <p>Río Grande: Luis Benegas, Luis Leániz, Gladys Guerrero, Tabaré Barreto, Kelo Heredia &amp; Cristian Pantoja and cooperation from Patricia M:González, Allan Baker and participants at the International Banding Shorebird Expedition.</p> <p>*Red Knot, Monitoring and conservation of the declining of its population at its major austral stopover, San Antonio Oeste (SAO), Río Negro, Argentina. Birdlife International. Fundación Inalafquen &amp; Aves Argentinas. Promoción de San Antonio Oeste como Area de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA). Taller de introducción a la observación de las Aves, Estudio de la percepción humana sobre las aves y el Area Natural Protegida Bahía de San Antonio. Ecología Trófica de playero rojizo en San Antonio Oeste.</p> <p>*Monitoreo de parámetros demográficos y ecología trófica de playero rojizo 2007-2008. Birdlife International. Global Flyway Network.</p> <p>*ESTRATEGIAS DE MIGRACIÓN DEL PLAYERO ROJIZO CALIDRIS CANUTUS RUFUS: CONDICIONANTES ECOLÓGICOS EN LA ELECCIÓN DE SITIOS DE INVERNADA DE AMÉRICA DEL SUR. Tesis de doctorado en desarrollo. Verónica D´Amico. Centro Nacional Patagónico. Conicet. Universidad Nacional del Comahue.</p> <p>* Ecología trófica del Playero Rojizo (<i>Calidris canutus rufa</i>), del Playero de Rabadilla Blanca (<i>Calidris fuscicollis</i>) y del Playero Blanco (<i>Calidris alba</i>) en Península Valdés. Tesis de doctorado 2007. María de los Angeles Hernández. Centro Nacional Patagónico. Conicet. Universidad Nacional del Comahue.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar con los monitoreos demográficos, de ecología trófica y vigilancia sanitaria en San Antonio Oeste y Río Gallegos. Plan de recuperación del playero rojizo, Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras.</p>

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

*Especie Tryngites subruficollis* – Nombre(s) común(es) Playerito Canela

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Publicaciones más recientes:</p> <p>Blanco, D.E., R.B. Lanctot, J.P. Isacch &amp; V.A. Gill. 2004. Pastizales templados del sur de América del Sur como hábitat de aves playeras migratorias. Proceedings NOC. Ornitología Neotropical 15 (Supl.): 159-167.</p> <p>Lanctot, R.B., D.E. Blanco, M. Oesterheld, R.A. Balbuena, J.P. Guerschman &amp; G. Piñeiro. 2004. Assessing habitat availability and use by Buff-breasted Sandpipers (<i>Tryngites subruficollis</i>) wintering in South America. Ornitología Neotropical 15 (Supl.): 367-376.</p> <p>Lanctot, R.B.; D.E. Blanco, M. Oesterheld &amp; R. Balbuena. 2003. Conservation Status of the Buff-breasted Sandpiper: a global population estimate based on satellite imagery and ground surveys on the wintering grounds in Argentina, Uruguay, and Brazil. Draft report prepared for National Geographic Society, U.S. Geological Survey &amp; U.S. Fish and Wildlife Service (14 August 2003).</p> <p>Lanctot, 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 &amp; R. Balbuena. 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: Historic and contemporary distribution and abundance in South America. Wilson Bulletin 114(1): 44-72.</p> <p>Lanctot, R.B.; D.E. Blanco, J.P. Isacch, R.A. Dias, V.A. Gill, L. Read, K. Delhey, P.F. Petracci &amp; A. Azpiroz. 2000. Distribution and abundance of buff-breasted sandpipers on their wintering grounds in Argentina, Uruguay, and Brazil. Progress Report for the Committee for Research and Exploration, National Geographic Society. 14 June 2000. 19 pp + figures and tables.</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"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población: 15.000-25.000 (Wetlands International 2006), con evidencias de algunos sitios del rango de distribución de la especie de que el tamaño poblacional podría ser levemente mayor.</p> <p>Tendencia Decreciente.</p>																				
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: Cría en la tundra de América del Norte (una exhaustiva revisión se presenta en Lanctot et al. 2002). Área de concentración no reproductiva es la región de los Pastizales del Río de la Plata y en particular la subregión de la pampa deprimida en Argentina y los pastizales que bordean las lagunas costeras del este de Uruguay y sur de Brasil. Una exhaustiva revisión se presenta en Lanctot et al. (2002). La especie migra a través de la planicie central de EEUU y Canadá., para luego continuar la migración por el interior de América del Sur (ruta de la Amazonia central y Pantanal), siguiendo los cursos de los grandes ríos. Una exhaustiva revisión se presenta en Lanctot et al. (2002).</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"/> x</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> x</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> x</td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Elaboración de folleto dirigido a productores ganaderos para concientizarlos sobre la importancia de realizar un manejo integral del pastoreo, teniendo en cuenta objetivos productivos, como así también la conservación del hábitat no reproductivo de la especie (Wetlands International &amp; FVSA / WHSRN).</p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2007. Evaluación regional del estado de conservación y uso del hábitat aves migratorias neárticas de pastizal en las pampas del cono Sur Sudamericano. Aves Argentinas / Wetlands International</p> <p>2006-2007. Proyecto de conservación del hábitat del Playerito Canela. FVSA / WHSRN</p> <p>2005. Proyecto de conservación del hábitat del Playerito Canela. Wetlands International / FVSA / WHSRN.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/> x	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/> x	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 checked="" type="checkbox"/> x	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/> x																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/> x																				
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 checked="" type="checkbox"/> x																				
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> <p>Trabajo con los productores de la Bahía Samborombón (provincia de Buenos Aires, Argentina) para el manejo integrado de los sitios y del hábitat de la especie (FVSA / WHSRN)</p>																				

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

*Especie Larus atlanticus* – Nombre(s) común(es) Gaviota de Olrog, Gaviota Cangrejera

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

Publicaciones más recientes:

Chebez, J.C y P. Yorio. En prensa. Gaviota cangrejera. En: Chebez, J.C. Los que se van. Fauna Argentina Amenazada. Ed. Albatros.

Berón, M. P., M. Favero y A. Gómez-Laich. 2007. Use of natural and anthropogenic resources by the Olrog's Gull *Larus atlanticus*: implications for the conservation of the species in nonbreeding habitats. *Bird Conserv. Int.* 17(4): 351-357.

García Borboroglu, P. y Yorio, P. 2007. Breeding habitat requirements and selection by Olrog's Gull (*Larus atlanticus*), a threatened species. *Auk* 124: 1201-1212.

García Borboroglu, P. y Yorio, P. 2007. Comparative habitat use by syntopic Kelp Gulls (*Larus dominicanus*) and Olrog's Gulls (*L. atlanticus*) in coastal Patagonia. *Emu* 107: 321-326.

Petracci, P. F., Delhey, K. y Sotelo, M. 2007 Hábitos granívoros en la Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*): implicancias sobre su estatus de especialista. *Hornero* 22: 51-54.

Herrera, G., Punta, G. y Yorio, P. 2005. Diet specialization of the threatened Olrog's gull *Larus atlanticus* during the breeding season at Golfo San Jorge, Argentina. *Bird Conservation International* 15: 89-97.

Silva, M. P., M. Favero, M. P. Berón, R. Mariano-Jelicich y L. Mauco. 2005. Ecología y conservación de aves marinas que utilizan el litoral bonaerense como área de invernada. *Hornero* 20: 111-130.

Yorio, P., M. Bertellotti & P. García Borboroglu. 2005. Estado poblacional y de conservación de gaviotas que se reproducen en el Litoral marítimo Argentino. *Hornero* 20(1): 53-74.

YORIO, P., SUÁREZ, N., QUINTANA, F. y GATTO, A. 2005. Nocturnal activity in breeding Olrog's gulls (*Larus atlanticus*). *Ornitología Neotropical* 16: 123-126.

La Sala, L.F y P.F. Petracci. 2004. Estado sanitario de la Gaviota de Olrog (*Larus atlanticus*) en el estuario de Bahía Blanca. Informe de Avance Veterinary Field Program, WCS.

YORIO, P., QUINTANA, F., GATTO, A., LISNISER, N. y SUÁREZ, N. 2004. Foraging patterns of breeding Olrog's Gull at Golfo San Jorge, Argentina. *Waterbirds* 27: 193-199.

DELHEY, K.V y P.F. PETRACCI. 2004. Aves marinas y costeras en: M.C. PÍCOLLO y M.S. HOFFMEYER (Eds.). El ecosistema del estuario de Bahía Blanca. Instituto Argentino de Oceanografía, Bahía Blanca.

Berón, M.P. 2003. Dieta de juveniles de Gaviota Cangrejera (*Larus atlanticus*) en estuarios de la Provincia de Buenos Aires. *Hornero* 18(2): 113-117.

Rábano, D. P. García Borboroglu y P. Yorio. 2002. Nueva localidad de reproducción de la Gaviota de Olrog (*Larus atlanticus*) en la provincia de Buenos Aires, Argentina.

DELHEY, J.K.V., M. CARRETE y M.M. MARTÍNEZ. 2001. Diet and feeding behavior of Olrog's gull *Larus atlanticus* in Bahía Blanca, Argentina. *Ardea* 89: 319-329.

Copello S y Favero M. 2001. Foraging ecology of Olrog's Gull *Larus atlanticus* in Mar Chiquita Lagoon (Buenos Aires, Argentina): are there age-related differences?. *Bird Conservation International* 11:175-188.

Delhey, J. K.V., P.F. Petracci y C. GRASSINI. 2001. Hallazgo de una nueva colonia de la Gaviota de Olrog (*Larus atlanticus*) en la ría de Bahía Blanca, Argentina. *Hornero* 16: 39-42.

YORIO, P.M., D. E. RABANO y P. FRIEDRICH. 2001. Habitat and nest site characteristics of Olrog's Gull *Larus atlanticus* breeding at Bahía San Blas, Argentina. *Bird Conservation International* 11: 27-34.

MARTÍNEZ, M. M, J. P. ISACCH y M. ROJAS. 2000. Olrog's Gull *Larus atlanticus*: specialist or generalist?. *Bird Conservation International* 10: 89-92.

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

Aumentando  disminuyendo  estable  no conocido  poco claro

Tamaño de la población: 4.000-5000 parejas / < 10.000 ind. (Yorio & García Borboroglu in litt.). Existen 14 colonias en el estuario de Bahía Blanca y en Bahía Anegada (en el sur de Buenos Aires) y en Bahía Melo y Caleta Malaspina, en el norte del Golfo San Jorge, Chubut. El número de colonias registradas varía entre años y es el resultado de la redistribución de los individuos reproductores. El estuario de Bahía Blanca alberga a una gran proporción de la población de la especie (Yorio & García Borboroglu in litt.).

Tendencia: Desconocida. Dados los hábitos de la especie de cambiar los sitios de cría entre temporadas y la falta de series de datos en el tiempo, aún no es posible detectar tendencias poblacionales. Las colonias descubiertas recientemente y los

	mayores números, no reflejan un aumento de la población, sino más bien los resultados de un censo más completo en el sector norte de la distribución de la especie (Yorio & García Borboroglu, datos inéditos).
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución (tomado de Chébez &amp; Yorio, en prensa): Es una gaviota endémica de las costas atlánticas del sur de Sudamérica. Se reproduce únicamente en nuestro país entre los 38° 49' y los 45° 11' S. Se han registrado colonias reproductivas en dos sectores costeros separados por 700 km: el comprendido entre el estuario de Bahía Blanca y la Bahía Anegada en el sur de la provincia de Buenos Aires, y el norte del Golfo San Jorge en la provincia de Chubut. Cabe destacar que pueden cambiar de sitios de nidificación entre distintas temporadas (Yorio et al. 1997). En el invierno ha sido registrada en numerosas localidades costeras del Río de la Plata y costa atlántica de la provincia de Buenos Aires, como Punta Lara, Parque Costero del Sur, Bahía de Samborombón, Punta Rasa, y Mar Chiquita. En Punta Mogotes y el Puerto de Mar del Plata (AICA), es expectable observar juveniles y subadultos durante todo el año, según Savigny y Favero (2005) centenares que van desde los 359 individuos en verano, hasta los 2.176 individuos en invierno. Existen registros accidentales en la provincia de Córdoba, más precisamente para la laguna de Mar Chiquita (Yzurieta, 1995; Torres y Michelutti, 2005), Islas Malvinas y hasta en las islas Georgias del Sur (Escalante, 1984). De Francesco (2005) menciona sin más detalles el registro de esta gaviota en la Reserva Natural de Uso Múltiple Isla Martín García y la hemos visto en el Río de la Plata desde el Refugio Natural Educativo Ribera Norte en Acasusso, Bs. As. También ha sido registrada en la Reserva Ecológica Costanera Sur (Pugnali y Chamorro, 2006). En Brasil cuenta con escasos registros para Rio Grande do Sul, y en Uruguay es frecuentemente registrado durante el invierno (Escalante 1984, D. Caballero, comm. pers.).</p>
3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Proyectos:</p> <p>2007-2008. Proyecto "Protecting Patagonian Seabirds". Wildlife Conservation Society (Pablo Yorio, Centro Nacional Patagónico-CONICET y Wildlife Conservation Society). Estimaciones poblacionales a nivel regional, monitoreo de poblaciones reproductoras y estudios de ecología alimentaria (en colaboración con Pablo García Borboroglu y Nicolás Suárez).</p> <p>2005-2007. Proyecto "Estudios de la dinámica poblacional con un enfoque regional para el manejo y conservación de gaviotas patagónicas". Subsidio PNUD ARG 02/018 (Pablo García Borboroglu y Pablo Yorio, Centro Nacional Patagónico-CONICET y Wildlife Conservation Society).</p> <p>2005-2006. Proyecto "Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia". Wildlife Conservation Society (Pablo Yorio, Centro Nacional Patagónico-CONICET y Wildlife Conservation Society). Monitoreo de poblaciones reproductoras y estudios de ecología alimentaria.</p> <p>2002-2005. Proyecto "Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia". Wildlife Conservation Society (Pablo Yorio, Centro Nacional Patagónico-CONICET y Wildlife Conservation Society). Monitoreo de poblaciones reproductoras en todo el rango de distribución (en colaboración con Pablo García Borboroglu y Pablo Petracci) y genética poblacional (en colaboración con Pablo García Borboroglu y Néstor Basso).</p> <p>2002-2005. Proyecto "Aves marinas del Golfo San Jorge: aspectos ecológicos e implicancias de manejo". Wildlife Conservation Society (Pablo Yorio y Flavio Quintana, Centro Nacional Patagónico-CONICET y Wildlife Conservation Society). Aspectos relacionados al uso y selección de hábitat (en colaboración con Pablo García Borboroglu) y a la ecología alimentaria (en colaboración con Alejandro Gatto, Nora Lisnizer y Nicolás Suárez).</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar las tareas de monitoreo de la población y estudio de la ecología de la especie.</p>

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

*Especie nombre* – Nombre(s) común(es) *Especie Alecturus risora* – Nombre(s) común(es) Yetapá de Collar, Tijereta de las Pajas

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Publicaciones más recientes:</p> <p>2006. Di Giacomo, A.S. &amp; A.G. Di Giacomo .. Observations of Strange-tailed Tyrants (<i>Alecturus risora</i>) and other grassland birds following army ants and armadillos. <i>Journal of Field Ornithology</i> 77: 266-268.</p> <p>2005. Di Giacomo, AG. Aves de la Reserva El Bagual. En Di Giacomo, AG y S Krapovickas (editores) <i>Historia natural y paisaje de la Reserva EL Bagual</i>, Formosa, Argentina. <i>Temas de Naturaleza y Conservación</i> 4: 201-465. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.</p> <p>2004. BirdLife International. <i>Threatened birds of the World 2004</i>. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>2004. Di Giacomo, AS y AG Di Giacomo. Extinción, historia natural y conservación de las poblaciones del Yetapá de Collar (<i>Alecturus risora</i>) en la Argentina. <i>Ornitología Neotropical</i> 15: 1-14.</p> <p>2003. Giraudo, AR; M Chatellenaz; C Saibene; MA Ordano; ER Krauczuk; J Alonso y AS Di Giacomo. (Chapter 2: Avifauna of the Ibera: composition and natural history notes) Capítulo 2. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. En: Giraudo, AR (Ed.) <i>Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación</i>. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</p> <p>2003. Giraudo, AR; AS Di Giacomo; MA Ordano; ER Krauczuk; M Chatellenaz y C Saibene. (Chapter 5: Threatened birds of the Ibera Marshes: a vanishing refuge) Capítulo 5: Aves amenazadas de los esteros del iberá: un refugio que se desvanece. En: Giraudo, AR (Ed.) <i>Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación</i>. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</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"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Las poblaciones de Yetapá de Collar han disminuido desde principios del siglo XX. Actualmente se encuentran en las provincias de Corrientes y Formosa, manteniendo el límite de distribución más o menos estable a lo largo de las últimas décadas, aunque sufriendo la pérdida de poblaciones locales debido a la sustitución del hábitat de pastizal por forestaciones de pino y eucalipto en la provincia de Corrientes.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input 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"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> x</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/> x</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Proyectos:</p>



	<p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Ecología y conservación de <i>Alectrurus risora</i> en Argentina. Tesis doctoral de Adrián Di Giacomo. Universidad de Buenos Aires.</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Un miembro del staff de Aves Argentinas, Adrián Di Giacomo, está desarrollando una tesis de doctorado (Univ. De Buenos Aires) sobre la biología y conservación de esta especie en Argentina. Se planea complementar los estudios realizados en Formosa mencionado en el punto 4, con otros similares en Corrientes.</p>

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

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es)	<i>Especie Alectrurus tricolor</i> – Nombre(s) común(es) Yetapá chico
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>En Argentina no existen datos de la presencia de la especie en los últimos 10 años. Debido a que no se conoce ninguna localidad en la cual se encuentre alguna población en nuestro país se podría considerar como hipotética o rara. Las poblaciones más cercanas a Argentina se encuentran en Paraguay, en la localidad de San Miguel, a más de 50 km del límite internacional</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"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input 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 checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas /</p>

	<p>BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p> <p>2006. Declarado “Monumento Natural Provincial” en la provincia de Misiones.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>No hay.</p>

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

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es)	<i>Especie Sporophila zelichi</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino de Collar
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>2005. Di Giacomo, AG. Aves de la Reserva El Bagual. En Di Giacomo, AG y S Krapovickas (editores) Historia natural y paisaje de la Reserva EL Bagual, Formosa, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación 4: 201-465. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.</p> <p>2004. Lijtmaer, D. A., Sharpe, N. M. M., Tubaro, P. L. and S. C. Loughheed. Molecular phylogenetics and diversification of the genus Sporophila (Aves: Passeriformes). Molecular Phylogenetics and Evolution 33:562-579.</p> <p>2004. BirdLife International. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>2003. Giraudo, AR; M Chatellenaz; C Saibene; MA Ordano; ER Krauczuk; J Alonso y AS Di Giacomo. (Chapter 2: Avifauna of the Ibera: composition and natural history notes) Capítulo 2. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. En: Giraudo, AR (Ed.) Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</p> <p>2003. Giraudo, AR; AS Di Giacomo; MA Ordano; ER Krauczuk; M Chatellenaz y C Saibene. (Chapter 5: Threatened birds of the Ibera Marshes: a vanishing refuge) Capítulo 5: Aves amenazadas de los esteros del iberá: un refugio que se desvanece. En: Giraudo, AR (Ed.) Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</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"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La distribución conocida de la especie corresponde a Uruguay, NE de Argentina y Paraguay. No se han registrado nuevas áreas de distribución en los últimos 5 años. Los registros de la especie se repiten en los sitios que los precedentes, o en sitios muy cercanos. En Paraguay ha sido confirmada la reproducción (Clay &amp; Field 2005). En Argentina se realizaron varios procedimientos de control de tráfico de fauna en los que se encontraron individuos de esta especie, en la provincia de Entre Rios y en Santa Fe.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación  <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo  X Protección de especies  <input type="checkbox"/> Restauración de especies  X Protección del hábitat  <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat  X Otros</p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Ecología y evolución de un enjambre de especies del género <i>Sporophila</i>. PICT-CONICET. Universidad de Buenos Aires / Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). Este proyecto pretende “resolver” el estatus taxonómico de las especies del género <i>Sporophila</i> mediante el uso de nuevas técnicas moleculares, morfológicas y el estudio de comportamiento (sonidos, biología reproductiva), así como realizar una serie de experimentos de restauración de pastizales basados en el estudio del hábitat y comportamiento reproductivo.</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

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

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) Corona Gris	<i>Especie Sporophila cinnamomea</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>2005. Di Giacomo, AG. Aves de la Reserva El Bagual. En Di Giacomo, AG y S Krapovickas (editores) Historia natural y paisaje de la Reserva EL Bagual, Formosa, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación 4: 201-465. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.</p> <p>2004. Lijtmaer, D. A., Sharpe, N. M. M., Tubaro, P. L. and S. C. Lougheed. Molecular phylogenetics and diversification of the genus <i>Sporophila</i> (Aves: Passeriformes). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 33:562-579.</p> <p>2004. BirdLife International. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>2003. Giraudo, AR; M Chatellenaz; C Saibene; MA Ordano; ER Krauczuk; J Alonso y AS Di Giacomo. (Chapter 2: Avifauna of the Ibera: composition and natural history notes) Capítulo 2. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. En: Giraudo, AR (Ed.) Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</p> <p>2003. Giraudo, AR; AS Di Giacomo; MA Ordano; ER Krauczuk; M Chatellenaz y C Saibene. (Chapter 5: Threatened birds of the Ibera Marshes: a vanishing refuge) Capítulo 5: Aves amenazadas de los esteros del iberá: un refugio que se</p>

	desvanece. En: Giraudo, AR (Ed.) Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.
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"/> 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"/>
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"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros</p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Ecología y evolución de un enjambre de especies del género Sporophila. PICT-CONICET. Universidad de Buenos Aires / Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). Este proyecto pretende “resolver” el estatus taxonómico de las especies del género Sporophila mediante el uso de nuevas técnicas moleculares, morfológicas y el estudio de comportamiento (sonidos, biología reproductiva), así como realizar una serie de experimentos de restauración de pastizales basados en el estudio del hábitat y comportamiento reproductivo.</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es) Castaño		Especie <i>Sporophila hypochroma</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino	
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"/> 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"/>		
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"/> x</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> x</p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Ecología y evolución de un enjambre de especies del género <i>Sporophila</i>. PICT-CONICET. Universidad de Buenos Aires / Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). Este proyecto pretende “resolver” el estatus taxonómico de las especies del género <i>Sporophila</i> mediante el uso de nuevas técnicas moleculares, morfológicas y el estudio de comportamiento (sonidos, biología reproductiva), así como realizar una serie de experimentos de restauración de pastizales basados en el estudio del hábitat y comportamiento reproductivo.</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p>		
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?		
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:		

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es) <i>Especie Sporophila palustris</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino pecho blanco	
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"/> 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"/>
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 type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Ecología y evolución de un enjambre de especies del género Sporophila. PICT-CONICET. Universidad de Buenos Aires / Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN). Este proyecto pretende “resolver” el estatus taxonómico de las especies del género Sporophila mediante el uso de nuevas técnicas moleculares, morfológicas y el estudio de comportamiento (sonidos, biología reproductiva), así como realizar una serie de experimentos de restauración de pastizales basados en el estudio del hábitat y comportamiento reproductivo.</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es) Dragón	Especie <i>Agelaius flavus</i> – Nombre(s) común(es) Tordo Amarillo,																				
<p>1 Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>2005. Fraga, Rosendo M. Ecology, behavior and social organization of Saffron-cowled Blackbirds (<i>Xanthopsar flavus</i>). <i>Ornitol. Neotrop.</i>, 16:15-29.</p> <p>2004. BirdLife International. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>2003. Giraudo, AR; M Chatellenaz; C Saibene; MA Ordano; ER Krauczuk; J Alonso y AS Di Giacomo. (Chapter 2: Avifauna of the Ibera: composition and natural history notes) Capítulo 2. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. En: Giraudo, AR (Ed.) <i>Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación</i>. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</p> <p>2003. Giraudo, AR; AS Di Giacomo; MA Ordano; ER Krauczuk; M Chatellenaz y C Saibene. (Chapter 5: Threatened birds of the Ibera Marshes: a vanishing refuge) Capítulo 5: Aves amenazadas de los esteros del iberá: un refugio que se desvanece. En: Giraudo, AR (Ed.) <i>Aves de los Esteros del Iberá (Corrientes, Argentina): Patrones de diversidad, historia natural y perspectivas de conservación</i>. Universidad Nacional del Noreste, Corrientes.</p>																					
<p>2a Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Las poblaciones de Tordo Amarillo han disminuido desde principios del siglo XX. Actualmente se encuentran en las provincias de Corrientes, Misiones y Entre Ríos, probablemente aisladas, y manteniendo el límite de distribución más o menos estable a lo largo de las últimas décadas, aunque sufriendo la pérdida de poblaciones locales debido a la sustitución del hábitat de pastizal por forestaciones de pino y eucalipto en la provincia de Corrientes y Misiones, y por intensificación de la agricultura en Entre Ríos.</p>																					
<p>2b Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>    disminuyendo <input type="checkbox"/>    estable <input type="checkbox"/>    no conocido <input type="checkbox"/>    poco claro <input type="checkbox"/></p>																					
<p>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):</p> <table border="0"> <tr><td>Investigación</td><td><input checked="" type="checkbox"/> x</td></tr> <tr><td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Seguimiento/Monitoreo</td><td><input checked="" type="checkbox"/> x</td></tr> <tr><td>Educación / aumento de conciencia</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Species protection</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Control de caza / furtive</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Restauración de especies</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Protección del hábitat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Restauración del hábitat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Otros</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> <p>Proyectos:</p> <p>2006-2008. Proyecto “Alianza para la Conservación de los Pastizales del Cono Sur de Sudamérica”. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Programa de IBAs de Argentina. Aves Argentinas / BirdLife International</p> <p>2006-2008. Proyecto de restauración de hábitat y conservación de especies amenazadas en el Iberá. Conservation Land Trust.</p> <p>2006-2008. Proyecto IBERAQUA: Modelado del nicho ecológico de especies amenazadas en Iberá. Fundación BBVA. Universidades de Buenos Aires, del Centro, del Noreste y de Cadiz.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/> x	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/> x	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/> x																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/> x																				
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"/>																				

	2006. Declarado “Monumento Natural Provincial” en la provincia de Misiones.
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 aves del Apéndice I:



## 2. MAMÍFEROS MARINOS

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

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? <span style="float: right;">x <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>Si otra legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <p style="margin-left: 20px;">Ley 25.577 - 04/2002 - Prohíbese la caza de cetáceos en todo el territorio nacional, comprendiendo este el mar territorial, la zona económica exclusiva y sus aguas interiores. Ley 25.052 - 11/11/1998 - Prohibición de cazar orcas en territorio nacional. Ley 23.094 - 28/09/1984 - Declara monumento natural a la Ballena Franca Austral.</p>
1a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos 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></p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input type="checkbox"/> colisión con tráfico pesquero <input type="checkbox"/> Polución <input type="checkbox"/> caza ilegal <input type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor brinde detalles)</p>
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p>
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos marinos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución <input type="checkbox"/> Capturas incidentales <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación )</p>
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación es el organismo executor del Proyecto Prevención de la Contaminación Costera y Gestión de la Diversidad Biológica Marina Proyecto PNUD ARG 02/918, y coordina la implementación de las actividades del mismo en las provincias costeras y áreas bajo jurisdicción federal. El proyecto se inició en el año 2002 y finaliza el 30 de junio de 2008. Participan como coejecutores del Proyecto la Prefectura Naval Argentina y el Servicio de Hidrografía Naval. El objetivo del mismo es contribuir a la conservación de la diversidad biológica y a la prevención y mitigación de la contaminación marina, con el fin de mejorar la calidad de vida de los habitantes de la región. El Proyecto cuenta con tres componentes: Prevención de la Contaminación, Conservación de la Diversidad Biológica e Implementación del Proyecto y Fortalecimiento Institucional. (más información en: <a href="http://www.ambiente.gov.ar/gef">www.ambiente.gov.ar/gef</a>).</p>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p>

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

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

Especie nombre – <i>Pontoporia blainvillei</i> Nombre(s) común(es) Delfín del Plata, Franciscana	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Bordino, P., R.S. Wells, and A.M. Stamper. 2007. Site fidelity of franciscana dolphins <i>Pontoporia blainvillei</i> off Argentina. 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, 29 November – 3 December, Cape Town, South Africa.</p> <p>Botta, S.; Muelbert, M.; Secchi, E. R.; Danilewicz, D.; Negri, M. F.; Cappozzo, H. L. and Hohn, A. A. 2007. Age and growth of franciscana dolphin, <i>Pontoporia blainvillei</i>, (Cetacea) incidentally caught off southern Brazil and northern Argentina. Abstract presented at the 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Cape Town, South Africa, 29 November - 3 December 2007.</p> <p>Botta, S.; Muelbert, M.; Secchi, E. R.; Danilewicz, D.; Negri, M. F.; Cappozzo, H. L. and Hohn, A. A. 2008. Age and growth of franciscana dolphin, <i>Pontoporia blainvillei</i>, (Cetacea) incidentally caught off southern Brazil and northern Argentina. Abstract presented at the III Congresso Brasileiro de Oceanografia. Fortaleza, Ceará, Brasil, 20 - 24 May 2008.</p> <p>Cappozzo, H. L.; Negri, M. F.; Pérez, J. E.; Monzón, F.; Albareda, D. and Corcuera, J. F. (En prensa) Incidental mortality of La Plata River dolphin, (<i>Pontoporia blainvillei</i>), in Argentina (1998 - 2003): Big changes on gears that change nothing on mortality. LAJAM. 5(2).</p> <p>Cappozzo, H.L. 2005. Biología y Conservación Del Delfín Franciscana del Sur de la Provincia de Buenos Aires. Abstracts V Taller para la Coordinación de la investigación y conservación de la Franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>), en el Atlántico Sudoccidental. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. DT Nro 8.</p> <p>Marigo, J.; Negri, M. F.; Paso Viola, M. N.; Santos, C. P. and Cappozzo, H. L. 2007. Intestinal parasites of Franciscanas, <i>Pontoporia blainvillei</i> (Cetacea: Pontoporiidae) from Provincia de Buenos Aires, Argentina. Abstract presented at the Congresso "Todos pela Conservação", Sao Paulo, Brasil, 27 May - 1 June 2007.</p> <p>Mendez, M., Rossembaum, H., and Bordino, P. 2007. Conservation genetics of the franciscana dolphin in Northern Argentina: population structure, by-catch impacts, and management implications. Conservation Genetics DOI 10.1007/s10592-007-9354-7.</p> <p>Negri, M. F.; Panebianco, M. V. and Cappozzo, L. 2007. Mortalidad incidental, 2006-2007, del delfín Franciscana en el sur de Buenos Aires, Argentina. Abstract presented at the III Reunión Binacional de Ecología, La Serena, Chile, 30 September - 4 October 2007.</p> <p>Negri, M. F.; Panebianco, M. V.; Paso Viola, M. N. y H. L. Cappozzo. 2006. Biología y conservación del delfín franciscana en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Abstracts Primera Reunión Internacional sobre el Estudio de Mamíferos Acuáticos SOMEMMA-SOLAMAC. Mérida, Yucatán, México, November 2006. 26pp.</p> <p>Panebianco, M. V.; Del Blanco, H. L; Cappozzo, H. L y J. E. Marcovecchio; 2005. Análisis de metales pesados presentes en el delfín franciscana, <i>Pontoporia blainvillei</i>, del sur de la Provincia de Buenos Aires. Abstracts XX Jornadas Argentinas de Mastozoología; 8-11 Nov. Buenos Aires, Argentina. 132pp.</p> <p>Panebianco, M. V.; Negri, M. F. and Cappozzo, H. L. 2007. Estudio histológico de las gónadas y determinación del estado de madurez sexual de delfín Franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>). Abstract presented at the XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, Taí del Valle, Tucumán, Argentina, 6 - 9 November 2007.</p> <p>Panebianco, M. V.; Negri, M. F. y Cappozzo, L. 2006. Determinación del estado de madurez sexual del delfín Franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) del Sur de la Provincia de Buenos Aires. Abstracts of VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Chubut, Argentina, December 2006. 286pp.</p> <p>Paso Viola, N; Suárez, A. A. y H. L. Cappozzo; 2005. Peces presa del delfín franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) en el sur de la Provincia de Buenos Aires. Abstracts XX Jornadas Argentinas de Mastozoología; 8-11 Nov. Buenos Aires, Argentina. 125pp.</p>

2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>      disminuyendo <input type="checkbox"/>      estable <input type="checkbox"/>      no conocido <input type="checkbox"/>      poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La distribución de esta especie endémica del Atlántico Sudoccidental está restringida en nuestro país principalmente a la costa de la provincia de Buenos Aires. La población de la provincia de Buenos Aires fue estimada en el año 2004 en 30000 individuos (fuente: Abundance estimation of Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i> from boat surveys in Buenos Aires, Argentina. Pablo Bordino, Diego Albareda and Guillermo Fidalgo. Informe SC/56/SM13 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 12pp. )</p>
2b	<p>Resuma información acerca de la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>      disminuyendo <input type="checkbox"/>      estable <input type="checkbox"/>      no conocido <input type="checkbox"/>      poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

<p>Especie nombre – <b><i>Eubalaena australis</i></b> Nombre(s) común(es) Ballena Franca Austral</p>	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Lundquist, D.J.; Sironi, M.; Würsig, B.; Rowntree, V., and Martino, J. 2007. Short-term effects of simulated swim-with-whale tourism on the behavior and movement of southern right whales at Península Valdés, Argentina. XVII Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Cape Town, South Africa, Nov 28-Dec 3.</p> <p>Mariano Sironi. 2007. Monitoring of kelp gull attack frequency on southern right whales at Península Valdés, Argentina. Report to the GEF.</p> <p>Mohamed, N.; Pozzi, L.; La Sala, L.; Musmeci, L.; Andrejuk, J.; McAloose, D.; Uhart, M.; Rowntree, V. and M. Sironi. 2007. Southern Right Whale (<i>Eubalaena australis</i>) health monitoring program at Península Valdés, Argentina: evaluating health risks affecting the recovery of Right Whales. XVII Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Cape Town, South Africa, Nov 28-Dec 3.</p> <p>Nadia Mohamed, Juan Emilio Sala, Marcelo Franco, Marcela Uhart, Victoria Rowntree and Mariano Sironi. 2007. Southern right whale health monitoring program at Peninsula Valdes, Argentina. Report to the Organismo Provincial de Turismo of Chubut Province, Argentina and the Office of Protected Resources in the US National Marine Fisheries Service (NMFS).</p> <p>Russell Leaper, Justin Cooke, Phil Trathan, Keith Reid, Victoria Rowntree and Roger Payne. 2006. Global climate drives southern right whale (<i>Eubalaena australis</i>) population dynamics. <i>Biology Letters</i> 2(2): 289-292; doi: 10.1098/rsbl.2005.0431.</p>

2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input checked="" type="checkbox"/>      disminuyendo <input type="checkbox"/>      estable <input type="checkbox"/>      no conocido <input type="checkbox"/>      poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Se observa una tendencia al aumento de la población de ballena franca con una tasa de incremento del 6,4% anual.</p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/>      disminuyendo <input type="checkbox"/>      estable <input type="checkbox"/>      no conocido <input type="checkbox"/>      poco claro <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p>

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

### 3 TORTUGAS MARINAS

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

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) ( Información general)? <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si   <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>
1a	<p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si   <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/>                      Polución <input checked="" type="checkbox"/>*</p> <p>Otra (detalle a continuación) * La ingesta de desechos de origen antrópico (restos de plástico, nylon, etc.) se detectó en tortugas verdes (<i>Chelonia mydas</i>) en todo el litoral fluvial y marítimo de la Pcia. de Buenos Aires. Este tipo de polución causa un efecto directo en la salud de las tortugas marinas. No obstante, en base a nuestros resultados preliminares no podemos concluir que dicha problemática sea un obstáculo a la migración de las tortugas marinas en nuestras aguas.</p>
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p><u>Capturas incidentales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnóstico y evaluación de las diferentes pesquerías que capturan incidentalmente tortugas marinas en la Pcia. de Buenos Aires y norte de la Patagonia (Pcia. Río Negro y norte de Chubut).</li> <li>• El Programa de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA) está trabajando activamente junto a los diferentes Programas de Observadores Abordo, tanto nacionales (INIDEP) como provinciales (Instituto Alte. Storni – Río Negro), en la capacitación de sus observadores en las diferentes temáticas vinculadas a las tortugas marinas.</li> <li>• Para las pesquerías artesanales del norte de la Pcia. de Buenos Aires (Bahía de Samborombón), se probaron espineles artesanales como arte de pesca alternativa a las redes agalleras. Este prueba de mitigación se realizó entre los años 2004 y 2006; siendo una actividad conjunta realizada entre el proyecto de conservación del delfín franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) de Aquamarina – CECIM y el PRICTMA. Estas pruebas arrojaron preliminarmente resultados positivos tanto para la tortuga verde y la tortuga cabezona (<i>Chelonia mydas</i> y <i>Caretta caretta</i>), como para el delfín franciscana. La falta de un mercado que propicie e incentive el uso de este arte por parte de los pescadores es una limitante en la implementación de estas medidas de mitigación. La necesidad de involucrar al estado y a empresarios, para generar un mercado que privilegie el producto obtenido de estas artes de pesca alternativas, es una necesidad urgente que supera la capacidad técnica y operativa de los investigadores científicos.</li> </ul> <p><u>Polución:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde el 2005 y hasta el día de la fecha, investigadores del PRICTMA llevan a cabo monitoreos y evaluaciones del impacto que produce la ingesta de desechos antrópicos en las tortugas marinas en todo el litoral fluvial y marítimo de la Pcia. de Buenos Aires. La participación de un equipo inter y multidisciplinario de veterinarios y biólogos, permite hacer un diagnóstico más completo de la situación tanto desde el punto de vista sanitario como ecológico.</li> <li>• La principal actividad llevada a cabo por el PRICTMA desde el 2006 y hasta el momento, es la realización de diferentes tipos de actividades de divulgación y educación (charlas, cursos, folletos, pósters, difusión en medios de comunicación masivos, etc.) orientadas al público general. El objetivo de las mismas es la concientización de la población sobre el efecto de una conducta impropia en el manejo del destino final de los residuos de origen antrópicos no degradables, tanto sobre las tortugas marinas como sobre el medio ambiente acuático.</li> <li>• A partir del 2008 se iniciaron los primeros trabajos de investigación para la detección de contaminantes organoclorados y PCB´s en diferentes tejidos de tortugas verdes.</li> </ul>
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>El progreso y el éxito más evidente entre el 2004 – 2008, fue el crecimiento de las actividades de investigación y su alcance a toda el área de distribución de las tortugas marinas en Argentina, desde el estuario del Río de la Plata (Pcia. de Buenos Aires) hasta la Pla. de Valdés (Pcia. de Chubut). Mediante diferentes actividades de investigación, capacitación y divulgación iniciadas en el 2005 se logró consolidar una red de trabajo conformada por un equipo inter y</p>

	<p>multidisciplinario que nos permite obtener diferente tipo de información científica estandarizada (captura incidental, genética, estado sanitario, alimentación, seguimiento satelital, morfometría y plan de marcaje). La información científica recopilada durante estos primeros 4 años de trabajo, permitió avalar técnicamente el inicio de la gestión para la firma de Argentina a la Convención Interamericana para la Conservación de las Tortugas Marinas (IAC). La creación y consolidación de una red de trabajo nos permite obtener información científica válida, que facilitará en un mediano plazo la identificación e implementación de correctas medidas de conservación en Argentina.</p>
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>El desafío más importante es la continuidad y crecimiento en el tiempo de las actividades. La obtención de información científica y las diferentes actividades de educación y divulgación en toda la zona de distribución de las tortugas marinas en nuestro país, son las principales estrategias para una conservación efectiva. La ayuda económica permite sostener las diferentes actividades de los investigadores y favorece a equilibrar las asimetrías técnicas y logísticas existentes a lo largo del país. Por otro lado, se debe continuar trabajando en un consenso político, buscando una mayor integración y colaboración entre los diferentes actores del Estado, tanto a nivel nacional como provincial, responsables de tomar apropiadas medidas de conservación y protección del ambiente.</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 Aves del Apéndice I:</p> <p>Colecta de huevos <input type="checkbox"/> Predación de huevos <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) <u>Captura incidental</u>: Hasta el presente hemos logrado identificar y evaluar parcialmente a las <i>pesquerías artesanales</i> (redes agalleras de enmalle) como principal obstáculo en la migración de las tortugas marinas en el litoral fluvial y marítimo de la Pcia. de Buenos Aires. No obstante, si bien tenemos información que aporta evidencia de la misma problemática con las <i>pesquerías de arrastre comercial</i>, aún no contamos con datos científicos que certifiquen a esta pesquería como un obstáculo para la migración de las tortugas marinas en nuestra zona.</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>Hasta la fecha no se han tomado acciones directas tendientes a prevenir, reducir o controlar factores que amenacen a las tortugas marinas. Las acciones que se están llevando a cabo actualmente, son mayoritariamente de investigación tendientes en un mediano plazo a poder implementar dichas medidas. Llevándose a cabo en la actualidad las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificación de las pesquerías que interactúan con las tortugas marinas en nuestro país.</li> <li>2. Evaluar el impacto que generan en las tortugas marinas las pesquerías identificadas.</li> <li>3. Investigar diferentes aspectos biológicos de las tortugas marinas en nuestras aguas que nos ayuden a poder identificar, desarrollar e implementar potenciales medidas de mitigación (distribución y patrones de migraciones espacio - temporales, alimentación, genética,</li> <li>4. Identificar potenciales medidas de mitigación por especie, arte de pesca y localización geográfica.</li> </ol>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>En base a los resultados de investigación obtenidos entre el 2004 – 2008, se identificaron en todo el litoral fluvial y marítimo de la Pcia. de Buenos Aires dos áreas de importancia para las tortugas marinas: 1) Estuario del Río de la Plata y Bahía de Samborombón y 2) Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde. Estas dos zonas representan importantes áreas de alimentación para tortugas verdes. No obstante, como resultado preliminar de los primeros estudios de seguimiento satelital en tortugas verdes iniciados en el 2008, encontramos que todo el litoral costero marítimo de la Pcia. de Buenos Aires sería un importante corredor que une estos dos estuarios bonaerenses. En lo que respecta a la tortuga laúd y tortuga cabezona, en base a los resultados de seguimiento satelital, varamientos y registros de captura incidental, hemos encontrado que el estuario del Río de la Plata, la Bahía de Samborombón y el Cabo San Antonio constituye una zona de alimentación de relevancia para estas especies.</p> <p>En consecuencia y habiendo identificado estas zonas geográficas de la Pcia. de Buenos Aires, hemos comenzado a trabajar con las comunidades locales de pescadores artesanales en la evaluación de las diferentes artes de pescas, el impacto que las mismas provocan en las tortugas marinas y en la identificación de potenciales medidas de mitigación. Habiéndose logrado hasta el momento a nuestro acercamiento inicial, una buena respuesta de parte de algunos de los pescadores artesanales. Este trabajo se lleva a cabo dentro del marco de una estrategia conjunta entre la Dirección de Areas Protegidas – OPDS y PRICTMA.</p>
3c	<p>Describe los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lentitud en los procesos de aceptación e integración con las comunidades de pescadores locales para la búsqueda de información científica básica, la identificación, desarrollo e implementación consensuada de apropiadas medidas de mitigación.</li> <li>• La integración y coordinación entre los diferentes actores del estado (nacional y provincial) y los investigadores</li> </ul>

	<p>debe mejorarse, para la evaluación de las problemáticas detectadas y la búsqueda de soluciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La falta de continuidad en el tiempo de los trabajos de investigación e integración, con las diferentes comunidades de pescadores por falta de financiamiento.</li> </ul>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La ayuda financiera permitiría una continuidad temporal en el desarrollo de las actividades de investigación e integración con las diferentes comunidades de pescadores en la búsqueda de soluciones consensuadas.</li> <li>• Los avances de integración entre los científicos de los países miembros del ASO (Brasil, Uruguay y Argentina), deberían consolidarse con una mayor participación e integración con las diferentes agencias gubernamentales de cada país en la búsqueda de soluciones para las amenazas a la tortugas marinas en esta región del Atlántico Sudoccidental (ASO).</li> </ul>

Información suministrada por el PRICTMA (Programa Regional de Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas de Argentina).

Miembros: Acuario del Zoológico de Buenos Aires, Proyecto Peyú, Fundación Mundo Marino, Aquamarina - CECIM, Reserva Natural de Usos Múltiples Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde, Fundación Patagonia Natural, Proyecto ECOFAM y Fundación Aquarium de Mar del Plata.

Colaboradores: Programa Marino - Fundación Vida Silvestre Argentina, Instituto de Biología Marina y Pesquera Alte. Storni, Dirección de Fauna Silvestre Río Negro, Dirección de Fauna Silvestre de Chubut y Dirección de Fauna Silvestre Nación.

### 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)

Nombre(s) común(es) Tortuga verde ( <i>Chelonia mydas</i> ), Tortuga cabezona ( <i>Caretta caretta</i> ) y Tortuga laúd ( <i>Dermochelys coriacea</i> ).	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Albareda D.A. &amp; P. Bordino. 2003. <b>Rehabilitación, varamiento e interacción con pesquerías artesanales de <i>Caretta caretta</i>, <i>Chelonia mydas</i> y <i>Dermochelys coriacea</i> en sectores ribereños y costeros del norte de la Pcia. de Buenos Aires. – Argentina.</b> Resúmenes de la II Jornada de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. Montevideo, Uruguay.</li> <li>2. Albareda D.A., L. Prosdocimi, A. Giangiobbe, S. Rodríguez-Heredia &amp; V. Massola. 2003. <b>Bases para la creación del Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA).</b> Informe Diagnóstico. Buenos Aires, Argentina.</li> <li>3. Albareda D., V. Massola &amp; C. Suldrup. 2004. <b>Primera recaptura de un ejemplar de tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en aguas costeras de la provincia de Buenos Aires- Argentina.</b> 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.</li> <li>4. Albareda D. 2004. <b>Rehabilitación de Tortugas Marinas varadas en sectores ribereños del Delta del Río Paraná y Río de La Plata, Buenos Aires- Argentina.</b> 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.</li> <li>5. Albareda, D.A, Garner M., Prosdocimi L., Rodríguez Heredia S, Di Paola J. L. y Loureriro J. 2007. <b>Pathological studies in green sea turtles (<i>Chelonia mydas</i>) and loggerhead sea turtles (<i>Caretta caretta</i>) from the northern coastal area of Buenos Aires, Argentina.</b> XXVII Simposio Internacional de Especialistas en Tortugas Marinas. 18 al 26 de febrero de 2007. Myrtle Beach, South Carolina – USA.</li> <li>6. Albareda D., Loureiro J., Rodríguez Heredia S., Uhart M. y Capellino F. 2007. <b>Monitoreo sanitario de tortugas marinas en Argentina: importancia de las necropsias y de la rehabilitación como herramientas diagnósticas.</b> En: Resúm. VII Simposio sobre Medio Ambiente, Estado Actual y Perspectivas de la investigación y Conservación de las Tortugas Marinas en las Costas del Pacífico Sur Oriental. 27 al 29 Septiembre 2007. Antofagasta – Chile.</li> <li>7. Albareda Diego, Laura Prosdocimi, Karina Álvarez, José Luis Di Paola, Victoria Massola, Victoria González Carman, Rubén Dellacasa, Raúl González, Pablo Bordino and Marcela Uhart. 2008. <b>Sea turtle conservation problems in Argentina: by-catch and marine debris ingestion.</b> XXVIII Simposio Internacional de Especialistas en Tortugas Marinas. 18 al 26 de Enero de 2008. Loreto, Baja California Sur- México.</li> <li>8. Albareda Diego, Karina Álvarez, Marcela Iglesias, Laura Prosdocimi y Victoria González Carman. 2007. <b>¡¡¡NO TE COMAS MI BASURA!!! Evidencia de ingestión de desechos antrópicos en tortugas verdes (<i>Chelonia mydas</i>) del Estuario del Río de la Plata y la Bahía de Samborombón – Pcia. de Buenos Aires - Argentina.</b> III Jornadas de Conservación e investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental- 26 al 28 de Octubre, 2007. Piriapolis - Uruguay.</li> <li>9. Albareda Diego, Félix Capellino, Agustín Venzano, Fernando Delgado y José Luis Di Paola. 2007. <b>Infección por <i>Mycobacterium sp</i> en un ejemplar juvenil de tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>).</b> III Jornadas de Conservación e investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental- 26 al 28 de Octubre, 2007. Piriapolis - Uruguay.</li> <li>10. Albareda Diego; Bordino Pablo, Prosdocimi Laura, Rodríguez-Heredia Sergio, Zapata María Fernanda y González Carman Victoria. 2007. <b>Captura incidental de tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en la pesquería artesanal del sur de la Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina.</b> III Jornadas de Conservación e investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental- 26 al 28 de Octubre, 2007. Piriapolis - Uruguay.</li> <li>11. Alexis Billes, Jacques Fretey, Bas Verhage, Bas Huijbregts, Bruno Giffoni, Laura Prosdocimi, Diego A. Albareda, Jean-Yves Georges &amp; Manjula Tiwari. 2006. <b>First Evidence of Leatherback Movement from Africa to South</b></li> </ol>



12. Alvarez C. K., F. Zapata, E. Valentini, I. Bruno, G. Delgado, S. Rodriguez Heredia, L. Prosdocimi y J.Loureiro. 2008. **Evidencia de la existencia de una zona de alimentación de tortuga verde (*Chelonia mydas*) en la Bahía Samborombón y Cabo San Antonio- Argentina**. Congreso de Rehabilitación de Fauna Marina. San Clemente del Tuyu, Buenos aires. 16-19 de abril de 2008.
13. Chebez, J. C. y C. Fernández Balboa. 1987. **Un nuevo registro de *Dermochelys coriacea* (Linneo) (Reptilia-Chelonia- Dermochelyidae) en la costa Bonaerense (República Argentina)**. ISSN 0326-8489. Amphibia & Reptilia (Conservación) 1 (3).
14. Dellacasa R. y Tamini L.L. 2006. **Nuevos registros de tortugas marinas asociados a pesquerías costeras en el sur de la Pcia. de Buenos Aires**. En Resúmenes: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 4 al 8 de diciembre del 2006. Puerto Madryn – Argentina.
15. Di Paola, J., A. Fallabrino, D. Albareda, A. Chavez, M. Barbara, N. Irurita, R. Rico. 2001. **Current Status of Sea Turtles in Argentina**. 2001. XXII Simposio Internacional de Tortugas Marinas, Miami, EEUU.
16. Di Paola, J., M. Iglesias, C. Echenique, M. Sebastian, M. Aragon, F. Santalucita. 2002. **Peyú Project - Sea Turtles of Argentina, Activities 2002**.XXIII Simposio Internacional de Tortugas Marinas, Kuala Lumpur, Malasya.
17. Di Paola, J., M. Iglesias, C. Echenique, L. Prosdocimi, T. Giuliani, L. Dalessandro, C. Peralta, A. Garre. 2004. **Peyú Project Sea Turtles of Argentina, Activities Summary 2003-2004**. XXIV Simposio internacional de Tortugas Marinas, San José, Costa Rica.
18. Di Paola, J., M. Iglesias, C. Echenique, L. Prosdocimi, T. Giuliani, L. Dalessandro, C. Peralta, A. Garre. 2004. **Proyecto Peyú, Tortugas Marinas de la República Argentina. Resumen de actividades 2003-2004**. 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.
19. DomingoA., 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 pág.
20. Echenique C., M. Iglesias. 2004. **Description of Industrial Fisheries that Interact with Sea Turtles and Overview of Reported Incidental Captures in the Southwestern Atlantic Ocean**. XXIV Simposio Internacional de Tortugas Marinas, San José, Costa Rica.
21. Echenique C., C. Peralta. 2004. **Peyú Project Educational Program as a University Extension to the Community**.XXIV Simposio Internacional de Biología y Conservación de Tortugas Marinas, San José, Costa Rica.
22. Echenique C. y Sebastián M. 2004. **Primer Etograma Parcial de la Especie *Caretta caretta* en cautiverio**. 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.
23. Echenique C., M. Iglesias, J. Di Paola, T. Giuliani, L. Dalessandro, C. Peralta, A. Garre. 2005. **Peyú Project Sea Turtles of Argentina Republic, Activities Summary 2004 –2005**. XXV Simposio internacional de Tortugas Marinas, Savannah, Estados Unidos.
24. Echenique, C., C. Peralta, J. Di Paola, M. Iglesias, L. Maina. 2005. **Proyecto Peyú – Tortugas Marinas de Argentina – Actividades del Área Educativa**. III Reunión Sobre Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental - ASO, Río Grande - Río Grande do Sul – Brasil.
25. Frazier, J.1984. **Las tortugas marinas en el Atlántico Sur Occidental**. Asociación Herpetológica Argentina. Serie divulgación N 2.
26. González Carman, Victoria, Rubén Dellacasa, Ignacio Bruno, María Celeste Inchaurreaga, Marcelo Gavensky, Nadia Mohamed, Ana Fazio, Marcela Uhart y Diego Albareda .2007. **Nuevos aportes a la distribución de tortugas marinas en la provincia de Buenos Aires y norte de la Patagonia Argentina**. III Jornadas de Conservación e

investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental- 26 al 28 de Octubre,2007. Piriapolis - Uruguay.

27. Martínez, M. A. 1984. *Caretta caretta caretta* (L.) En Bahía Blanca. Argentina. (Cheloniidae). Historia Natural 4 (21): 209-212. Corrientes.
28. Massola M.V., Sotelo R.M. y Suldrup C.2004. **Reserva Natural de Bahía Blanca, Bahía Falsa, Bahía Verde: Su contribución a la Conservación de las Tortugas Marinas**. 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)
29. Morón S., S. Rodríguez-Heredia, C.L. Alvarez, F. Sturtz & D. Loureiro. 2004. **Obtención de datos sobre tortugas marinas para el norte de la provincia de Buenos Aires (período 2003-2004) y su relación con el esfuerzo**. Resúmenes del la II Reunión Sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental-ASO. San Clemente delTuyú, Argentina
30. Rodríguez Heredia S., Loureiro J., Albareda D., Alvarez C., Prosdocimi L., Giangioffe A. y Massola V. 2005. **Programa Regional de Investigación y Conservación de tortugas marinas en Argentina: una experiencia de cooperación a favor de la conservación**. XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de parques zoológicos y acuarios.11-15 de Abril, Cali, Colombia.
31. Peralta A.C., Echenique C., Garre A., Di Paola J.L., Iglesias M., Prosdocimi L., Giuliani T. y D´alessandro L.2004. **Programa Educativo del Proyecto Peyu como una extensión Universitaria hacia la Comunidad**. 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.
32. Prosdocimi L., D. Albareda, S. Rodríguez-Heredia, S.K. Alvarez, J.L. Di Paola, A. Giangioffe, V. Massola, L. Nogueira, V.J. Di Martino & A. Sodor de Kunert. 2004. **Presencia de la especie *Dermochelys coriacea* en Argentina**. Resúmenes del la II Reunión Sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental-ASO. San Clemente del Tuyú, Argentina.
33. Prosdocimi L., D. Albareda, S. Rodriguez-Heredia, S.K. Alvarez, J.L. Di Paola, A. Giangioffe, V. Massola.2004. **Creación del Programa regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina(PRICTMA)**. *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC.
34. Prosdocimi, L., D. Albareda, K. Alvarez, J.L. Di Paola, V. Massola. 2005. PRICTMA 2004-2005: Primeros Resultados de la Integración Regional. . III Reunión Sobre Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental - ASO, Río Grande - Río Grande do Sul – Brasil. 14 y 15 de noviembre de 2005.
35. Prosdocimi L; Remis M I; Albareda D ;Rodriguez Heredia S. 2007. **Composición Genética Del Stock Mixto De La Tortuga Verde (*Chelonia mydas*) en Argentina: Evidencias De Múltiples Orígenes**. III Jornadas de Conservación e investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental- 26 al 28 de Octubre,2007. Piriapolis - Uruguay.
36. Prosdocimi Laura y Remis Maria Isabel. 2008. **Origin Of Green Turtle (*Chelonia mydas*) Feeding Aggregations Around Argentine Coast**. XXVIII Simposio Internacional de Especialistas en Tortugas Marinas. 18 al 26 de Enero de 2008. Loreto, Baja California Sur- México.
37. Prosdocimi L.; Remis M.I., Oliveira-Miranda M.A.2008. Importancia de los estudios genéticos en los programas de reintroducción. I Congreso de Rehabilitación de Fauna Marina. San Clemente del Tuyu, Buenos Aires. 16-19 de abril de 2008.
38. Richard, E. y A. Nacevich. 1988. **Nuevos datos sobre *Caretta caretta* (Chelonii: Cheloniidae) para Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires (República Argentina)**. ISSN 0326-8489. Amphibia & Reptilia (Conservación) 1 (4).
39. Richard, E. 1988. **Primer registro de *Dermochelys coriacea* (Chelonii: Dermochelyidae) para la localidad de Villa Gesell, provincia de Buenos Aires (República Argentina)** ISSN 0326-8489. Amphibia & Reptilia (Conservación) 1 (4).
40. Richard, E. y H. Rodríguez Moullin. 1990. **Captura y primeros datos de *Chelonia mydas* (Cheloniidae) para la localidad de Mar de Ajo (Buenos Aires, Argentina)**. Spheniscus (8): 9-10 pp. Bahía Blanca.
41. Rodríguez-Heredia S., D.A. Albareda, C.K. Alvarez & J. Loureiro 2004. **Evento inusual de mortalidad de tortugas Laúd (*Dermochelys coriacea*) en el Norte de la Pcia. de Buenos Aires**. Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. San Clemente del Tuyú, Buenos

	<p>Aires, Argentina. 30 de Septiembre, 1 y 2 de Octubre de 2004.</p> <p>42. Rodríguez-Heredia S., C.K. Alvarez, S. Morón, F. Sturtz &amp; J. Loureiro. 2004. <b>Ocurrencia de tortugas marinas en la costa norte de la provincia de Buenos Aires</b>. 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.</p> <p>43. Rodríguez-Heredia S., Albareda D.A., Prsdocimi L., F. Zapata y Loureiro J. 2005. <b>Tortuga Laúd <i>Dermochelys coriacea</i> en Argentina: nuevos aportes para su conocimiento en el Atlántico Sudoccidental</b>. Resúmenes del la III Reunión Sobre Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental-ASO. 14 y 15 de Noviembre 2005- Rio Grande do Sul</p> <p>44. Segura, L., M. Aragon, J. Di Paola, C. Echenique, F. Santalucita, M. Iglesias, M. Sebastian, M. Barbara, N. Irurita. 2001. <b>Survey about the Status of Sea Turtles in Mar del Plata and Necochea district, Buenos Aires province, Argentina</b>. XXII Simposio Internacional de Tortugas Marinas, Miami, EEUU.</p> <p>45. Scolaro, J. A. 1990. <i>Chelonia mydas</i> (Green Sea Turtle) Argentina, Chubut province. SSAR. Herpetological Review. 21 (1):24. Ohio.</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/>* poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>* No se han realizado hasta el momento estudios de tamaño poblacional en nuestro país.</p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/>* no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>* Consideramos estable la distribución de tortugas marinas en nuestro país, teniendo en cuenta sólo el período 2004 – 2008. Ante la falta de información previa a ese período, no podemos establecer un patrón de comparación. En estos años se estableció el rango de distribución de las tres especies para nuestro país mediante un estudio metódico y estandarizado en toda la región; pudiendo a futuro poder detectar si se registran variaciones en la distribución de estas especies.</p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>A continuación se detallan las ocho principales líneas de investigación que el PRICTMA está llevando a cabo en forma continua desde el 2004 hasta el presente. La estructura cooperativa e integradora del Programa Regional, facilita a cada investigador la obtención de información y muestras de toda el área de distribución de las tortugas marinas en nuestro país.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de dieta en tortuga verde, cabezona y laúd. <u>Responsable</u>: Lic Karina Alvarez (Fundación Mundo Marino – PRICTMA y Universidad Nacional de La Plata).</li> <li>• Estudios de genética poblacional en tortuga verde, cabezona y laúd. <u>Responsable</u>: Lic. Laura Prosdocimi y Dra. María Isabel Remis (Fac. Cs. Exactas y Nat – UBA – PRICTMA).</li> <li>• Monitoreo sanitario y vigilancia epidemiológica de fibropapilomatosis en tortuga verde, cabezona y laúd. <u>Responsables</u>: Vet. Diego Alejandro Albareda (Acuario Zoológico de Buenos Aires y Aquamarina – CECIM – PRICTMA), Vet. Félix Capellino (Instituto de Patobiología – INTA Castelar), MV Marcela Uhart (Field Veterinary Program – WCS) y MV Julio Loureiro (Fundación Mundo Marino – PRICTMA).</li> <li>• Estudios parasitológicos en tortuga verde, cabezona y laúd. <u>Responsable</u>: Sr. José Luis Di Paola (Proyecto Peyú – PRICTMA y Universidad Nacional de La Plata).</li> <li>• Rehabilitación e investigación médica de tortuga verde y tortuga cabezona. <u>Responsables</u>: Vet. Diego Alejandro Albareda, MV Julio Loureiro (Fundación Mundo Marino – PRICTMA), Lic. Sergio Rodríguez Heredia (Fundación Mundo Marino – PRICTMA), MV Adrián Faiella (Fundación Aquarium Mar del Plata – PRICTMA) y MV Julián Andrejuk (Fundación Patagonia Natural - PRICTMA).</li> <li>• Diagnóstico y evaluación de la captura incidental de tortugas marinas en pesquerías de la Argentina. <u>Responsables</u>: Vet. Diego Alejandro Albareda, Lic. Pablo Bordino (Aquamarina – CECIM – PRICTMA) y Lic. Leandro Tamini (Proyecto ECOFAM – PRICTMA).</li> <li>• Seguimiento satelital y estudios de ecología general en tortuga laúd. <u>Responsables</u>: Lic. Laura Prosdocimi, Lic. Sergio Rodríguez Heredia (Fundación Mundo Marino – PRICTMA) y Dr. Hermes Mianzan (INIDEP y CONICET).</li> <li>• Seguimiento satelital y ecología trófica a través de isótopos estables en tortuga verde. <u>Responsables</u>: Lic. Victoria González Carman (CONICET y Aquamarina – PRICTMA), Dr. Claudio Campagna (CONICET y WCS), Dr. Hermes Mianzan (INIDEP y CONICET) y Vet. Diego Alejandro Albareda.</li> </ul>

Identificación y establecimiento de áreas protegidas \*

\* Desde el 2004 se trabaja en forma conjunta entre la Dirección de Areas Protegidas de la Pcia. de Buenos Aires – OPDS, a través de su cuerpo de Guardapaques (concretamente con la Reserva Natural de Usos Múltiples Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde y la Reserva Natural de Bahía de Samborombón) y el PRICTMA. Los resultados de las investigaciones fortalecen los planes de manejo de las Reservas y aportan herramientas concretas para un efectivo manejo de los recursos naturales de la zona. La estrategia actual del grupo de investigadores es aportar información científica novedosa que convalide las áreas ya creadas y que sean de importancia para las tortugas marinas. Coordinación: Lic. Victoria Massola y Gpque. Martín Sotelo (Reserva Natural de Usos Múltiples Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde – OPDS – PRICTMA).

Seguimiento/Monitoreo

- Plan de Marcaje PRICTMA: en Argentina se utilizan marcas provistas por el Depto. de Zoología de la Universidad de Florida, Gainesville (USA). Este Plan se realiza bajo la supervisión de la Dirección de Fauna Silvestre de la Nación y las respectivas direcciones de fauna silvestre provinciales. Las marcas y pinzas se encuentran distribuidas estratégicamente en diferentes localidades que cubren toda el área de distribución de las tortugas marinas en nuestro país. Desde 1999 Argentina posee los siguientes números de serie: XXS 901 – XXS 999, TTC 501 – TTC 600, YYC 401 – YYC 500, YYC 501 – YYC 600 e YY601 – YYC700. Entre 1999 – 2008, se macaron aproximadamente 58 tortugas verdes, 13 tortugas cabezonas y 1 tortuga laúd. Todos estos animales corresponden a varamientos o enmallamientos liberados tras un período de rehabilitación. Coordinación: Vet. Diego Alejandro Albareda y Lic. Laura Prosdocimi.
- Seguimiento satelital de tortuga laúd: con el apoyo de World Wildlife Fund (WWF) y el Programa Marino de la Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA), PRICTMA pudo disponer desde el 2006 de tres equipos para el seguimiento satelital de tortuga laúd. Esta actividad se encuadra dentro del marco de la Iniciativa Trans Atlántica para la Conservación de la Tortuga Laúd (TALCIN), de la cual formamos parte junto a otros países sudamericanos y africanos. En septiembre del 2006, PRICTMA en forma conjunta con Karumbé (Uruguay) colocó su primer equipo de transmisión satelital en una tortuga laúd. Coordinación: Lic. Laura Prosdocimi y Lic. Sergio Rodriguez Heredia.
- Seguimiento satelital de tortuga verde: desde enero del 2008 y con el apoyo del Jardín Zoológico de la Cdad. de Buenos Aires y el Citi Bank de la Argentina, PRICTMA inició sus estudios de seguimiento satelital de tortuga verde en el sur de la Pcia. de Buenos Aires (Bahía Blanca) y norte de la Patagonia (Las Grutas – San Antonio Oeste, Río Negro). Entre febrero y abril del 2008, se colocaron los dos primeros equipos sobre un total de ocho equipos satelitales previstos para el período 2008 – 2010. Coordinación: Lic. Victoria González Carman y Vet. Diego Alejandro Albareda.

Educación / aumento de conciencia

Se realizan diferentes actividades de divulgación y educación orientadas tanto para el público general, estudiantes primarios, secundarios, universitarios, como para profesionales. Las siguientes instituciones participan activamente de estas actividades: Fundación Mundo Marino, Aquamarina – CECIM, Proyecto Peyú, Acuario del Zoológico de Buenos Aires y la Reserva de Natural de Usos Múltiples Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde (OPDS).

Las principales actividades educativas que se han realizado entre 2004 – 2008, en toda el área de distribución de las tortugas en nuestro país (Pcia. Buenos Aires, Pcia. Río Negro y Pcia. de Chubut) son las siguientes:

- Programas educativos que incluyen estudiantes de escuelas primarias y secundarias.
- Cursos de “Biología y Medicina de las Tortugas Marinas” para profesionales y estudiantes universitarios.
- Cursos de capacitación para “Observadores Abordo” (INIDEP – Inst. Biología Pesquera y Marina Alte. Storni).
- Charlas de divulgación en comunidades de pescadores (San Clemente del Tuyú, Mar Chiquita y Bahía Blanca).
- Organización y sede de la reunión regional de especialistas en tortugas marinas (ASO), San Clemente del Tuyú 2004 y Mar del Plata 2010.
- Campañas de concientización “tema basura en nuestras playas” para turistas en zonas de veraneos del Partido de la Costa (Fundación Mundo Marino). Campaña radial y gráfica.
- Cursos de capacitación teórico – práctico (plan de marcaje, necropsia, morfometría y aplicación de los protocolos de investigación) para nuevos integrantes del PRICTMA en el sur de la Pcia. de Buenos Aires y norte de Patagonia.

Especies protection

Control de caza / furtive

Restauración de especies

Protección del hábitat

	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguimiento satelital en tortuga cabezona (<i>Caretta caretta</i>).</li> <li>• Evaluación de la avistabilidad aérea de tortuga laúd (<i>Dermochelys coriacea</i>) en la Bahía de Samborombón y el Cabo San Antonio (Pcia. de Buenos Aires), como potencial herramienta para la realización de censos.</li> <li>• Desarrollo de proyectos binacionales (Argentina – Uruguay) para la investigación y conservación de tortuga cabezona y tortuga laúd en el estuario del Río de la Plata y la Bahía de Samborombón.</li> </ul>

## 4 MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	<p>¿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)?</p> <p style="margin-left: 20px;">Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p>	<p>x <input type="checkbox"/> Si      <input type="checkbox"/> No</p>																								
1a	<p>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?</p> <p style="margin-left: 20px;">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>	<p><input type="checkbox"/> Si      x <input type="checkbox"/> No</p>																								
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 45%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 45%;">capturas incidentals</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> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique)</p> <p>Falta conocimiento de los desplazamientos ocasionales o estacionales de la mayoría de las especies. Un gran número de ellos surge de observaciones empíricas o aleatorias. Como resultado no se tiene en cuenta este aspecto al efectuar obras de desarrollo (represas, caminos, puentes, explotaciones mineras, etc.). Las reservas limítrofes que existen, mayormente fueron creadas por razones prioritarias en cada país, pero no respondiendo a un criterio de corredor ecológico o biológico. Faltan muchas reservas gemelas o hermanas que faciliten o permitan estas migraciones. Mayoritariamente se cree que los mamíferos sudamericanos no efectúan grandes desplazamientos transfronterizos, a diferencia de la conciencia que existe de este punto con respecto a las aves o en Africa con los grandes mamíferos.</p>	Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentals	<input type="checkbox"/>	Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>	Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtive	<input type="checkbox"/>	Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>	Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>	Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>			
Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentals	<input type="checkbox"/>																							
Fragmentación del hábitat	<input type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>																							
Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtive	<input type="checkbox"/>																							
Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>																							
Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>																							
Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>																									
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Desde la APN se está trabajando en integrar los Parques Nacionales a corredores biológicos (ej.: Iguazú al Corredor Verde de Misiones y Baritú y Calilegua a la Reserva de Biosfera de las Yungas). También se está trabajando en iniciativas desde el Gobierno Nacional y ONGs proponiendo la creación de reservas limítrofes con Chile, Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay.</p>																									
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>																									
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>																									
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos terrestres (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <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	<p>¿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?</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>El tema, al no contar con fondos específicos, no permite realizar reuniones ejecutivas ni prospecciones de campo con técnicos de ambos países. Tampoco las gestiones referidas a este aspecto se cuentan entre las prioridades de cada organismo y responde más bien al interés de técnicos o funcionarios puntuales.</p>																									

## 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)	Especie <i>Vicugna vicugna</i> – Nombre(s) común(es) Vicuña																				
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: La información disponible puede consultarse en archivo que se adjunta (censo_camelidos_Informe.pdf) o en el siguiente link: <a href="http://www.ambiente.gov.ar/?idArticulo=3459">http://www.ambiente.gov.ar/?idArticulo=3459</a>																				
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): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Investigación</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Investigación	<input type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>	Species protection	<input type="checkbox"/>	Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input 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 del Apéndice I:

## 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 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 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 type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique)</p>	
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	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre Apéndice I murciélagos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución   <input type="checkbox"/>                      Fragmentación y pérdida del hábitat   <input type="checkbox"/></p> <p>Otras (por favor especifique)</p>	
3a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?	
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.	
3c	Describa los factores que puedan limitar estas acciones:	
3d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?	



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

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

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

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

## 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:
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)? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> 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? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> 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)

Especie nombre – <i>Carcharodon carcharias</i> Nombre(s) común(es) <b>Jaquetón 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 <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"/> Presencia ocasional
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: La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de la Nación están trabajando con organizaciones gubernamentales, con el sector científico y las organizaciones no gubernamentales en la redacción de un Plan de Acción Nacional para la Conservación de Tiburones en el marco de los Planes de Acción Internacional de la FAO.

Información miscelánea o comentarios en general sobre especies específicas de otros taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5

## 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p> <p>Estados en los que una especie parece como vagante (e.g. no “en su ruta de migración normal”) no deben ser tratados como área de distribución. Por favor, consulte Artículo 1 de la Convención para clarificación.</p>
1a	<p>¿Ha tomado su país medidas para la inclusión de estas especies en el Apéndice I? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>
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: 18/06/2008	Periodo cubierto: 2006/2008
<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	¿En el periodo cubierto por el informe ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies de Aves del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación: La República Argentina ha participado en el desarrollo de un Memorandum de Entendimiento para Aves de Pastizales, el cual ya ha sido firmado.	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo acuerdo o memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves? En caso afirmativo, detalle a continuación: La República Argentina ha firmado un Memorandum de Entendimiento para Aves de Pastizales.	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	<p>¿Está su país en el área de distribución de alguna especie migratoria cuya situación en cuanto a la conservación sea desfavorable y, al no estar inscrita actualmente en el Apéndice II, no puede beneficiarse de ningún Acuerdo para su conservación? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></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? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></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 type="checkbox"/> x Sí <input type="checkbox"/> No
	De ser así indique por favor brevemente la medida en que se tratan los puntos siguientes:	
	<input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias	
	<input checked="" type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas.	
	<input checked="" 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?	x <input type="checkbox"/> Sí <input 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"/> x	<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"/> x	<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 checked="" type="checkbox"/> x	<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;"><input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No</span></p> <p>De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: Si bien los organismos administradores valoran la presencia de especies migratorias como un rasgo de importancia de las áreas protegidas, las mismas no han sido hasta ahora el justificativo o razón de ser principal, con excepción de los Sitios Hemisféricos de Reservas de Aves Playeras.</p>
1a	Por favor identifique los lugares nacionales más importantes para especies migratorias y sus status de protección:
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><input checked="" type="checkbox"/> X    <input type="checkbox"/> Terrestres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X    <input type="checkbox"/> Acuáticas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> X    <input type="checkbox"/> Marinas</p>
1c	Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: <span style="float: right;">Administración de Parques Nacionales</span>
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas

## 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;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p><input type="checkbox"/> en preparación    <input type="checkbox"/> 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;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p>En caso negativo, detalle los impedimentos or requerimientos del caso:</p>
3	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas

## 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 <input type="checkbox"/> 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 style="padding-left: 40px;">Por vía informal, en oportunidad de otras reuniones regionales, particularmente con la república de Brasil.</p>
1a	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:  Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Dirección Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad.
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas  Sin avances concretos hasta el momento.

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

1	<p>¿Se han llevado a cabo en su país acciones para informar y al mismo tiempo concienciar, a nivel regional, nacional y/o global, acerca de la relevancia de la CMS y su importancia global en relación a la conservación de la biodiversidad? <span style="float: right;">X <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span></p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación: <span style="float: right;">Informes técnicos internos de la SAyDS y reportajes en publicaciones de interés general</span></p>
2	<p>Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:</p> <p style="text-align: center;">Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Dirección Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad.</p>
3	<p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p>

## IX. Movilización de los recursos

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

## **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

La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación a través de su representación ante el Consejo Federal Pesquero desarrolla acciones para promover la disminución de la captura incidental de aves, reptiles y mamíferos marinos en operaciones de pesca comercial. Uno de los objetivos es tener un registro continuo de datos de captura incidental para poder valorar a posteriori la incidencia de las operaciones de pesca sobre esta fauna marina. En este marco se realizaron acuerdos con el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, la Universidad de Mar del Plata y el Centro Nacional Patagónico, a fin de asegurar el flujo de la información relevada por el Programa de Observadores a Bordo del primero y su adecuada cuantificación por parte de los laboratorios de referencia.

Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur

La Argentina es Parte del Acuerdo sobre Conservación de Albatros y Petreles, y cumple con poscompromisos asumidos en dicho ámbito.

Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias

En el marco del Proyecto Prevención de la Contaminación Costera y Gestión de la Diversidad biológica Marina (PNUD ARG 02/018) se editaron el Manual de derrames de hidrocarburos en el mar y el Manual de derrames de mercancías peligrosas destinados a funcionarios y operadores que realicen tareas técnico-operativas en la prevención y lucha contra derrames de hidrocarburos y/o sustancias nocivas líquidas o potencialmente peligrosas en las aguas (Prefectura Naval Argentina, Proyecto PNUD ARG 02/018, SAyDS).

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

Resolución 8.14 – Capturas incidentales

Resolución 8.22 – Consecuencias adversas de la actividad humana para los cetáceos

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

**Resoluciones**

- Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental
- Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur
- Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias
- Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias
- Resolución 7.4 – Electrocuci3n de aves migratorias
- Resolución 7.5 – Turbinas e3licas y especies migratorias
- Resoluci3n 7.9 – Cooperaci3n con otros 3rganos y procesos
- Resoluci3n 7.15 – Acci3n futura para el rorcual enano de la Ant3rtida, la ballena de Bryde y la ballena franca pigmea en virtud de la Convenci3n sobre las especies migratorias
- Resoluci3n 8.1 – Uso sustentable
- Resoluci3n 8.2 – Plan estrat3gico de la CMS para el per3odo 2006-2011
- Resoluci3n 8.5 – Alpicaci3n de los acuerdos existents y elaboraci3n de acuerdos futuros
- Resoluci3n 8.7 – Objetivos de la CMS y la meta 2010 en material de diversidad biol3gica
- Resoluci3n 8.9 – La revisi3n del sistema GROMS (Registro mundial sobre especies migratorias)
- Resoluci3n 8.11 - Cooperaci3n con otros acuerdos
- Resoluci3n 8.13 – Cambio clim3tico y especies migratorias
- Resoluci3n 8.14 – capturas incidentals
- Resoluci3n 8.22 – concecuencias adverdidad de la avtividad humana para los cet3ceos
- Resoluci3n 8.24 – Proyecto de resoluci3n sobre los informes nacionales para las reuniones octava y novena de la Conferencia de las Partes
- Resoluci3n 8.27 – Las especies migratorias y la gripe aviar altamente pat3gena
- Resoluci3n 8.29 – Medidas concertadas respecto de las especies incluidas en el Ap3ndice I

**Recomendaciones**

- Recomendaci3n 7.5 – Acuerdo entre los estados del 3rea de Distribuci3n para la Conservaci3n del Dugongo (*Dugong dugon*)
- Recomendaci3n 7.6– Mejoramiento del estado de Conservaci3n de la Tortuga Laúd, (*Dermochelys coriacea*)
- Recomendaci3n 7.7 – El Programa del corredor a3reo de Am3rica y el Pac3fico
- Recomendaci3n 8.12 – Mejora del estado de conservaci3n de aves rapaces y lechuzas en la region de 3frica y Eurasia
- Recomendaci3n 8.16 – Tiburones migratorios
- Recomendaci3n 8.17 –Tortugas marinas
- Recomendaci3n 8.23 – Mam3feros de zonas 3ridas de Eurasia Central
- Recomendaci3n 8.26 – Conservaci3n de las especies de aves de pastizales y sus habitats en el Cono Sur
- Recomendaci3n 8.28 – Acciones cooperatives para las especies del Ap3ndice 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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



Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Delphinus delphis</i> (la población del Mediterráneo occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caperea marginata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CARNIVORA</b>					
<i>Arctocephalus australis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PROBOSCIDEA</b>					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>SIRENIA</b>					
<i>Trichechus manatus</i> (populations between Honduras and Panama)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (solo las poblaciones asiáticas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GAVIIFORMES</b>					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PODICIPEDIFORMES</b>					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PELECANIFORMES</b>					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CICONIIFORMES</b>					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (excluída la población malgache)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ANSERIFORMES</b>					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus Cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser anser</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>FALCONIFORMES</b>					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>GALLIFORMES</b>					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>gregaria)</i>					
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>Larus melanocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>COLUMBIFORMES</b>					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CORACIIFORMES</b>					
<i>Merops apiaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>PSITTACIFORMES</b>					
<i>Amazona tucumana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<b>PASSERIFORMES</b>					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>TESTUDINATA</b>					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>CROCODYLIA</b>					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ACIPENSERIFORMES</b>					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la población del Danubio)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>ORECTOLOBIFORMES</b>					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>LAMNIFORMES</b>					
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>LEPIDOPTERA</b>					
<i>Danaus plexippus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

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