



Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres



I(a). Información general

Reportes presentados anteriormente:	1997, 1999, 2002
Periodo abarcado por este reporte:	Septiembre 2002 – Agosto 2005
Fecha de entrada en vigor de la Convención en Argentina:	1 Enero 1992
Territorio donde se aplica la Convención:	República Argentina
Reservas (sobre la lista de especies):	
Punto focal designado: Ministerio de Relaciones Exteriores Comercio Internacional y Culto. Dirección General de Asuntos Ambientales. Esmeralda 1212. (1007) Buenos Aires, Argentina tel.: (+54 11) 48 19 74 14 / fax: (+54 11) 48 19 7619/ 7622 e-mail: coopin@mrecic.gov.ar via: Embajada de la República Argentina. Atn. Primer Secretario Gustavo A. Bouquet Dorotheenstr. 89 (10117) Berlin, Alemania tel.: (+49 30) 226 6890 / fax: (+49 30) 229 1400 e-mail: oficina.berlin@t-online.de Lic. VICTORIA LICHTSCHEIN Coordinadora de Conservación de la Biodiversidad Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable San Martín 459 (1004) Buenos Aires, Argentina tel.: (+54 11) 4348 8551 / fax: (+54 11) 4348 8554 e-mail: vlichtsc@medioambiente.gov.ar	Designación al Consejo Científico: Lic. Daniel E. Blanco Líder de Programa para América del Sur Wetlands International 25 de Mayo 758 10 "I" (C1002 ABO) Buenos Aires Argentina Tel.: (+54 11) 4312 0932 Fax: (+54 11) 4312 0932 E-mail: deblanco@wamani.apc.org
Adhesión al Comité permanente: no aplicable	Miembro alterno: no aplicable

Autoridad competente:

Lic. VICTORIA LICHTSCHEIN

Coordinadora de Conservación de la Biodiversidad
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
San Martín 459
(1004) Buenos Aires
Argentina

Tel.: (+54 11) 4348 8551

Fax: (+54 11) 4348 8554

E-mail: vlichtsc@medioambiente.gov.ar

MSc. SERGIO GOLDFEDER

Coordinación de Conservación de la Biodiversidad
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
San Martín 459
(1004) Buenos Aires, Argentina
Tel. + 54 11 4348 8379
Fax + 54 11 4348 8554
E-mail: sgoldfeder@medioambiente.gov.ar

Legislación implementada:	<p>Período 2002 / 2005:</p> <p><u>Nacional</u></p> <p>Ley Nacional 25.577/2002: prohíbese la caza de cetáceos en todo el territorio nacional.</p> <p>Resolución 91/2003 - SAyDS: adopta documento Estrategia Nacional sobre Biodiversidad.</p> <p>Resolución 260/2003 - SAyDS: reglamento CONADIBIO.</p> <p>Decreto 598/2003: prohíbese caza o captura de Orcas (<i>Orcinus orca</i>) en todo el territorio nacional.</p> <p>Ley 26.021/2005: declárase al Dorado (<i>Salminus maxillosus</i>) especie de interés nacional</p> <p><u>Provincial</u></p> <p>Ley 2643/2003-Provincia de Santa Cruz: declárase Monumento Natural Provincial a la Ballena Franca austral (<i>Eubalaena australis</i>)</p> <p>Ley 5008/2003-Provincia de Chubut: protección de cauquenes (<i>Chloephaga sp.</i>)</p> <p>Ordenanza N° 1163/2003-Municipalidad de San Cayetano (Prov. de Bs.As.): declárase al Partido de San Cayetano como refugio del cauquén colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>).</p> <p>Ley 4.138/2004-Provincia de Misiones: declárase Monumento Natural Provincial a <i>Xanthopsar flavus</i> y <i>Alectrurus risorius</i>.</p> <p>Disposición 22/2005-Provincia de Buenos Aires, Dir. de Recursos Naturales: prohíbe la caza de cauquenes (<i>Chloephaga sp.</i>)</p>
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que Argentina toma 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.):	<p>Estrategia Nacional sobre Biodiversidad</p> <p>Estrategia de Humedales Altoandinos</p> <p>Plan Estratégico para la Conservación y uso racional de los Humedales en Argentina (en preparación)</p>
Albatros y Petreles: <input type="checkbox"/> Parte x <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input type="checkbox"/> No Parte (firmado, pero aun no ratificado)	
Autoridad designado Nombre: Dirección:	Punto focal nacional Nombre: Dirección:

Tel.: Fax: E-mail:	Tel.: Fax: E-mail:
Miembro al Comité Consultivo	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

I(b). Información general adicional

1	<p>Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Citar por favor)</p> <p>Administración de Parques Nacionales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Organismos provinciales de áreas naturales protegidas y fauna silvestre.</p>
1a	<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>
2	<p>Citar las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describir estos compromisos:</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>
3	<p>Describir si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <p>Existen algunos casos alentadores de asociación entre ONG's y propietarios de tierras privadas o empresas. Varias ONG's tienen programas de Refugios Privados de vida silvestre con estos particulares. Tradicionales ejemplos: Aves Argentinas (El Bagual, provincia de Formosa), FVSA (Campos del Tuyú, provincia de Buenos Aires; Reserva Yacutinga, Provincia de Misiones), y otros. Una reciente iniciativa es el caso de Monte León, Provincia de Santa Cruz).</p>
4	<p>Notificar interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</p>

II. Especies del Apéndice I

1. AVES

1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de aves: Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable.
2	Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detallar a continuación: No hay legislación específica exclusivamente para especies migratorias. La normativa general es Ley de Conservación de la Fauna 22.421/1981.
2a	Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No existe alguna excepción concedida al respecto? Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS): No aplicable.
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I: El principal problema general es la degradación y pérdida de habitats naturales. Temas específicos: expansión de la frontera agropecuaria (principalmente p/ cultivos de soja), implantación de bosques exóticos, desarrollo urbano en áreas de interés turístico.
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? 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).
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Apoyo político y financiamiento.
4	Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Resolución 376/97 SRNyDS (actual SAyDS): establece la Evaluación de Impacto Ambiental previa a la introducción de nuevas Especies Exóticas. Otras acciones específicas: Proyecto de control y erradicación de <i>Sturnus vulgaris</i> y <i>Acridotheres cristatellus</i> .
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

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

Especie <i>Phoenicopterus andinus</i> – Nombre(s) común(es) Parina Grande	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X SI
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Boyle, T. P., S. M. Caziani y R.G. Whaltermire. LANDSAT TM inventory and assessment of waterbird habitat in the Southern Altiplano of South America. <i>Wetland Ecology and Management</i>. En prensa. Mapas de hábitat y bases de datos disponibles en http://rockys20.cr.usgs.gov/argentina/initialpg.htm.</p> <p>Caziani, S. M., E. J. Derlindati, A. Tálamo, G. Nicolossi, A. L. Sureda y C. Trucco. 2001. <i>Waterbird richness in altiplano lakes of northwestern Argentina</i>. <i>Waterbirds</i> 24:103-117.</p> <p>Valqui, M., S. Caziani, O. Rocha y E. Rodríguez. 2000. <i>Abundance and distribution of the South American Altiplano Flamingos</i>. <i>Waterbirds</i> 23 (Special Publication 1): 110-113.</p> <p>Caziani, S. M. y E. J. Derlindati. 2000. <i>Abundance and habitat of High Andes Flamingos in Northwestern Argentina</i>. <i>Waterbirds</i> 23 (Special Publication 1): 121-133.</p> <p>Caziani S. M. y E. J. Derlindati. 1999. <i>Humedales altoandinos del noroeste de Argentina: su contribución a la biodiversidad regional</i>. Pp:1-13, en: A.Malvárez (Ed.). <i>Tópicos sobre Humedales Subtropicales y templados de Sudamérica</i>. Editora Universidad de Buenos Aires. UNESCO, Montevideo.</p> <p>Caziani, S. M. y P. Marconi. 1997. <i>Evaluación del estado de conservación del Monumento Natural Laguna de los Pozuelos y propuesta de manejo integrado de este y otros humedales de la Puna Argentina</i>. En: Liberman, M. (Ed.). <i>Desarrollo Sostenible en Ecosistemas de Montaña: Areas Frágiles en los Andes</i>. Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.</p> <p>Mascitti, V. y S. M. Caziani. 1997. <i>La retracción de la Laguna de los Pozuelos (Argentina) y los cambios asociados en la comunidad de aves acuáticas</i>. En: Liberman, M. (Ed.). <i>Desarrollo Sostenible en Ecosistemas de Montaña: Areas Frágiles en los Andes</i>. Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.</p> <p>Informes relevantes.</p> <p>Caziani, S. M. y Grupo para la Conservation de los Flamencos Altoandinos. 2001. <i>Acciones prioritarias para la conservación de los flamencos altoandinos</i>. Informe Final. Convención sobre Especies Migratorias. Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos y Fundación Pachamama.</p> <p>Marconi, P.N., N.G. Aguilera and S.M. Caziani. 2000. <i>Proyecto Area Protegida Las Parinas, Provincia de Catamarca</i>. Informe Técnico, Delegación Regional Noroeste Administración de Parques Nacionales, Salta, Argentina.</p> <p>Caziani, S. M. y P. Marconi. 1999. <i>Conservación y uso sostenido de los humedales altoandinos del noroeste de Argentina: creación e implementación de las Reservas Nacionales de Pozuelos y Vilama</i>. Informe de proyecto - Convención Internacional Ramsar, conjunto con la Administración de Parques Nacionales Ramsar.</p> <p>Caziani, S.M. y P. Marconi. 1998. <i>Evaluación del estado de conservación del Monumento Natural Laguna de los Pozuelos, y elaboración de propuestas de conservación y manejo para la Cuenca de Pozuelos y otros Humedales de la Puna</i>. Informe de proyecto - Convención Internacional Ramsar, conjunto con la Administración de Parques Nacionales Ramsar.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Tamaño de la población: 34.000</p> <p>Sobre la base de que en verano 1986, los censos de 36 cuerpos de agua en Chile estimaron una población de flamenco andino de 40.737 individuos, 45 sitios de censo en 1997 y 1998 estimaron 17000 flamencos andinos en Chile y 35.000 en toda su área de distribución (Caziani in litt.). Las colonias reproductivas, las cuales se concentran en Chile, produjeron entre 1986 a 1991 28000 pollos (solo en Salar de Atacama y Punta Negra), la producción de pollos en los 90s no excedió los 6000 pollos (Rodríguez et al. 2002).</p> <p>Tendencia: Decreciente</p> <p>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> <p>Distribución: En Argentina se distribuye en la estación reproductiva verano, en la región altoandina y puneña de Jujuy,</p>

	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 Fé (Caziani y Arengo 2003).
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación X Seguimiento/Monitoreo X Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros</p> <p>Proyectos</p> <p>2004. Programa de anillado de pollos de flamencos sudamericanos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (E. Rodríguez, O. Rocha y F. Arengo).</p> <p>2003-2004. Desplazamientos del Flamencos andinos mediante seguimiento satelital de adultos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (Sandra Caziani y Felicity Arengo).</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Se está desarrollando una Red de Flamencos Altoandinos con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, en el marco de la Estrategia Regional de Humedales Altoandinos.</p>

<i>Especie Phoenicopterus jamesi</i> – Nombre(s) común(es) Parina Chica	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>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: http://www.flamencosandinos.org/flamencos.asp).</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Se está desarrollando una Red de Flamencos Altoandinos con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, en el marco de la Estrategia Regional de Humedales Altoandinos.</p>

<p>Especie <i>Chloephaga rubidiceps</i> – Nombre(s) común(es) Cauquén Colorado (población continental-fueguina)</p>	
1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? X SI</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Blanco, D.E.; S.M. Zalba, C.J. Belenguer, G. Pugnali & H. Rodríguez Goñi. 2003. Status and conservation of the ruddy-headed goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> Sclater (Aves, Anatidae) in its wintering grounds (Province of Buenos Aires, Argentina). Revista Chilena de Historia Natural 76(1): 47-55.</p> <p>Madsen, J.; R. Matus, O. Blank, L. Benegas, G. Mateazzi & 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). Ornitología Neotropical 14 (1): 15-28.</p> <p>Blanco, D.E.; R. Matus, O. Blank, L. Benegas, S. Goldfeder, F. Moschione & S. Zalba. 2001. Manual para la Conservación del Cauquén (Canquén) Colorado en Argentina y Chile. Wetlands International. Buenos Aires, 32 pp.</p> <p>Matus, R.; O. Blank, D.E. Blanco, J. Madsen, L. Benegas & 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> <p>Gibbons, J.E.; R. Matus, Y.A. Vilina, D.E. Blanco, S. Zalba & C. Belenguer. 1998. Desarrollo de un plan de conservación para el cauquén cabeza colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>), en la región austral de Argentina y Chile. Wetlands International, CONAF & CMS. 40 pp.</p> <p>Benegas, L.G. 1997. El Cauquén cabeza colorada en Tierra del Fuego (Arg.). Museo de Ciencias Naturales e Historia, Mun. de Río Grande, Río Grande, Argentina.</p> <p>Canevari, P. 1996. The austral geese (<i>Chloephaga</i> spp.) of Southern Argentina and Chile: a review of its current status. Gibier Faune Sauvage, Game Wildl. 13: 355-366.</p> <p>Vuilleumier, F. 1994. Status of the ruddy-headed goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> (Aves, Anatidae): a species in serious</p>

	<p>danger of extinction in Fuego-Patagonia. Revista Chilena de Historia Natural 67: 341-349.</p> <p>Rumboll, M. 1975. El Cauquén de Cabeza Colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>): Una nota de alarma. El Hornero 11: 315-316.</p> <p>Rumboll, M. 1979. El estado actual de <i>Chloephaga rubidiceps</i>. Acta Zool. Lilloana 34: 153-154.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Tamaño de la población: estimación de 900 (área de cría) y 1178 (área de invernada). Estimación reciente en base a relevamientos de campo (Madsen et al. 2003, Blanco et al. 2003).</p> <p>Tendencia Decreciente. En la campañas de 2003 se contaron menos individuos que en las de 1999, tanto en las áreas de cría (en Chile) como en las áreas de invernada en Argentina.</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>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación</p> <p>X Seguimiento/Monitoreo</p> <p>X Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p>X Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p><u>Proyectos:</u></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 (Daniel Blanco)</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Trabajo con agencias de gobierno de la provincia de Buenos Aires (Argentina) para reducir el impacto de la caza sobre la especie e investigación de medidas de conservación a implementar en cooperación con los propietarios de campos en la zona de concentración invernada.</p>

<i>Especie Numenius borealis</i> – Nombre(s) común(es) Zarapito Boreal, Zarapito Esquimal, Chorlo Polar	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X SI
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Blanco, D. E., R. Banchs, and P. Canevari. 1993. Critical sites for the Eskimo curlew (<i>Numenius borealis</i>), and other Nearctic grassland shorebirds in Argentina and Uruguay. Report by Wetlands for Americas for U.S. Fish and Wildlife Service. Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Canevari, P. and D. E. Blanco. 1994. Literature search for the Eskimo Curlew (<i>Numenius borealis</i>). Report by Wetlands for Americas for U.S. Fish and Wildlife Service. Buenos Aires, Argentina.</p>

	Gollop, J.B., T.W. Barry y E.H. Iversen. 1986. Eskimo Curlew. A vanishing species ? Nature Saskatchewan. Saskatchewan Natural History Society.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Tamaño de la población: < 50 Tendencia Decreciente / <u>Extinto ?</u> Distribución: Cría en la tundra del centro-norte de Canadá y la zona de invernada se encuentra en el centro-este de Argentina y en Uruguay.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

<i>Especie Tryngites subruficollis</i> – Nombre(s) común(es) Playerito Canela	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X SI
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Blanco, D.E., R.B. Lanctot, J.P. Isacch & V.A. Gill. 2004. Pastizales templados del sur de América del Sur como hábitat de aves playeras migratorias. Proceedings NOC. Ornitología Neotropical 15 (Suppl.): 159–167. Lanctot, R.B., D.E. Blanco, M. Oesterheld, R.A. Balbuena, J.P. Guerschman & G. Piñeiro. 2004. Assessing habitat availability and use by Buff-breasted Sandpipers (<i>Tryngites subruficollis</i>) wintering in South America. Ornitología Neotropical 15 (Suppl.): 367-376. Lanctot, R.B.; D.E. Blanco, M. Oesterheld & 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 & U.S. Fish and Wildlife Service (14 August 2003). 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 & 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. Lanctot, R.B.; D.E. Blanco, J.P. Isacch, R.A. Dias, VA. Gill, L. Read, K. Delhey, P.F. Petracci & 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. Lanctot, R. B. and C. D. Laredo. 1994. Buff-breasted sandpiper (<i>Tryngites subruficollis</i>). In The birds of North America, no. 91 (A. Poole and F. Gill, Eds.). The Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Pennsylvania, The American Ornithologists' Union, Washington, D.C.

	Blanco, D. E., R. Banchs, and P. Canevari. 1993. Critical sites for the Eskimo curlew (<i>Numenius borealis</i>), and other Nearctic grassland shorebirds in Argentina and Uruguay. Report by Wetlands for Americas for U.S. Fish and Wildlife Service. Buenos Aires, Argentina.
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Tamaño de la población: 15.000. Aunque aún falta contar con una mejor estimación realizada durante la época no reproductiva, la cual está siendo encarada en base a relevamientos realizados en 1999 y 2001 (Lantot et al. 2003, 2004).</p> <p>Tendencia Decreciente.</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>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación X Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros</p> <p><u>Proyectos:</u> 2005. Proyecto de conservación del hábitat del Playerito Canela. Wetlands International / FVSA / MBO. 2001-2003. Population size of the Buff-breasted Sandpiper. Wetlands International. & U.S. Geological Survey. 1999-2000. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper (<i>Tryngites subruficollis</i>): an endangered species. National Geographic Society & U.S. Fish & Wildlife Service.</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

<i>Especie Larus atlanticus</i> – Nombre(s) común(es) Gaviota de Olrog, Gaviota Cangrejera	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? X SI
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>BURGER, J. y M. GOCHFELD. 1996. Family Laridae (gulls). Pp. 572-623 en: DEL HOYO, J., A. ELLIOT y J. SARGATAL (eds). Handbook of the birds of the world. Volume 3. Lynx Edicions, Barcelona.</p>

	<p>COPELLO S Y FAVERO M. 2001. Foraging ecology of Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> in Mar Chiquita Lagoon (Buenos Aires, Argentina): are there age-related differences?. <i>Bird Conservation International</i> 11:175-188.</p> <p>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.</p> <p>DELHEY, J.K.V., M. CARRETE y M.M. MARTÍNEZ. 1998. Observaciones sobre plumaje y comportamiento de la Gaviota de Olrog <i>Larus atlanticus</i> en la ría de Bahía Blanca, pcia. de Buenos Aires, Argentina. (Abstract) X Reunión Argentina de Ornitología, Mar del Plata, Argentina.</p> <p>DELHEY, J.K.V., M. CARRETE y M.M. MARTÍNEZ. 2001. Diet and feeding behavior of Olrog's gull <i>Larus atlanticus</i> in Bahía Blanca, Argentina. <i>Ardea</i> 89: 319-329.</p> <p>DELHEY, J. K.V., P.F. PETRACCI y C. GRASSINI. 2001. Hallazgo de una nueva colonia de la Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>) en la ría de Bahía Blanca, Argentina. <i>Hornero</i> 16: 39-42.</p> <p>DEVILLERS, P. 1977. Observations at a breeding colony of <i>Larus (belcheri) atlanticus</i>. <i>Gerfaut</i> 67: 22-43.</p> <p>HERRERA, G., PUNTA, G. y YORIO, P. En prensa. Diet specialization of the threatened Olrog's gull <i>Larus atlanticus</i> during the breeding season at Golfo San Jorge, Argentina. <i>Bird Conservation International</i>.</p> <p>LA SALA, L.F y P.F. PETRACCI. 2004. Estado sanitario de la Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>) en el estuario de Bahía Blanca. Informe de Avance Veterinary Field Program, WCS.</p> <p>MARTÍNEZ, M. M, J. P. ISACCH y M. ROJAS. 2000. Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i>: specialist or generalist?. <i>Bird Conservation International</i> 10: 89-92.</p> <p>OLROG, C.C. 1967. Breeding of the Band-Tailed Gull (<i>Larus belcheri</i>) on the Atlantic coast of Argentina. <i>Condor</i> 69: 42-48.</p> <p>PETRACCI, P.F. 2002. La Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>), Ficha Nro. 79, Nuestro Libro Rojo de especies amenazadas de extinción. <i>Revista Vida Silvestre</i> Nro. 82.</p> <p>PETRACCI, P.F y J.K.V. DELHEY. 2005. Guía de las aves marinas y costeras de la ría de Bahía Blanca. Bahía Blanca. 96 pp.</p> <p>RÁBANO, D. P. GARCÍA BORBOROGLU y P. YORIO. 2002. Nueva localidad de reproducción de la Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>) en la provincia de Buenos Aires, Argentina.</p> <p>SPIVAK, E.D y N. SÁNCHEZ. 1992. Prey selection by <i>Larus belcheri atlanticus</i> in Mar Chiquita lagoon, Buenos Aires, Argentina: A possible explanation for its discontinuous distribution. <i>Revista Chilena de Historia Natural</i> 65: 209-220.</p> <p>YORIO, P.M. y G. HARRIS. 1992. Actualización de la distribución reproductiva, estado poblacional y de conservación de la Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>). <i>Hornero</i> 13:200-202.</p> <p>YORIO, P. M., G. PUNTA, D. RABANO, F. RABUFFETTI, G. HERRERA, J. SARAVIA y P. FRIEDRICH. 1997. Newly discovered breeding sites of Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> in Argentina. <i>Bird Conservation International</i> 7: 161-165.</p> <p>YORIO, P. M., E. FRERE, P. GANDINI y G. HARRIS (Eds.). 1998. Atlas de la distribución reproductiva de aves marinas en el litoral Patagónico Argentino. Fundación Patagonia Natural. Buenos Aires.</p> <p>YORIO, P.M., D. E. RABANO y P. FRIEDRICH. 2001. Habitat and nest site characteristics of Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> breeding at Bahía San Blas, Argentina. <i>Bird Conservation International</i> 11: 27-34.</p> <p>YORIO, P., QUINTANA, F., GATTO, A., LISNISER, N. y SUÁREZ, N. 2004. Foraging patterns of breeding Olrog's Gull at Golfo San Jorge, Argentina. <i>Waterbirds</i> 27: 193-199.</p> <p>YORIO, P., SUÁREZ, N., QUINTANA, F. y GATTO, A. 2005. Nocturnal activity in breeding Olrog's gulls (<i>Larus atlanticus</i>). <i>Ornitología Neotropical</i> 16: 123-126.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Tamaño de la población: 7.000 (Yorio in litt.)</p> <p>Tendencia: No definida. Se tiene información sobre colonias de la provincia de Buenos Aires (Islas Gama y Brightman, Islote norte de Isla Morro de Indio) que han desaparecido en la última década, y recientemente se han hallado dos nuevas colonias en el estuario de Bahía Blanca, una en la Isla del Puerto con 2.604 nidos censados en 1999 y otra en el Islote Canal del Ancla con 340 nidos en el 2001. La colonia de Isla del Puerto ha mostrado un aumento significativo en el</p>

	<p>número de reproductores desde ese año, habiéndose contabilizado más de 3000 nidos en el 2004. Estos datos sugieren que la población estaría parcialmente en incremento. Sin embargo esto debe ser interpretado con suma cautela ya que se sabe que la especie puede cambiar de sitios de nidificación entre años, y los datos sobre tamaños de colonia fueron obtenidos de forma aislada durante diferentes años. Para poder estimar correctamente la población debería llevarse a cabo un relevamiento sistematizado e integral de la totalidad de las colonias en Buenos Aires y Chubut durante la misma temporada reproductiva.</p> <p>Distribución: Hasta el momento se conocen un total 19 localidades donde se registraron colonias reproductivas durante al menos una temporada reproductiva, todas ellas ubicadas en islas e islotes de las provincias de Buenos Aires y Chubut en un acotado sector costero comprendido entre los 38° 49' S y 45° 11' S. Las zonas de cría de Buenos Aires y Chubut se encuentran separadas por más de 600 kilómetros. Hasta el momento no se conocen áreas numericamente relevantes de concentración no reproductiva. Luego de la reproducción la especie se dispersaría hacia el norte de la costa Argentina, Uruguay y sur de Brasil según un patrón aún indefinido para el caso de las aves adultas. Recapturas de aves jóvenes anilladas en Bahía Blanca indican que los volantones comienzan a desplazarse hacia el norte para febrero, y permanecen en zonas estuariales como Mar Chiquita y Punta Rasa. También existen registros invernales de la especie a lo largo de la costa Patagónica. En Uruguay se han observado hasta 90 adultos y numerosos registros de juveniles. La costa del Río de la Plata, Albufera de Mar Chiquita, Bahía de Samborombón, la zona portuaria de Mar del Plata, Quequén y estuario de Bahía Blanca y Bahía Anhegada parecerían ser importantes durante a invernada. Se desconoce el patrón de migración e incluso si la especie presenta un comportamiento migratorio <i>sensu stricto</i>.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>X Investigación X Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros</p> <p><u>Proyectos:</u></p> <p>2004. Monitoring Programme of the Olog's Gull (<i>Larus atlanticus</i>) migration in southern South America. Propuesta pre-aprobada por CMS (Pablo Petracci).</p> <p>2003. Proyecto de Conservación de la Gaviota Cangrejera en el estuario de Bahía Blanca". Wildlife Conservation Society (Pablo F. Petracci y Luciano F. La Sala). Aspectos relacionados al estado sanitario, dieta y biología reproductiva de la especie en el estuario de Bahía Blanca.</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> <p><u>Protección:</u></p> <p>En el año 2003 el Honorable Concejo Deliberante de Bahía Blanca declaró a la Gaviota de Olog como especie emblemática y posteriormente como imagen oficial del Partido. Esto ya ha resultado en la formación de una comisión ad hoc de especies emblemáticas que esta trabajando para definir estrategias de manejo y líneas de investigación a nivel local.</p> <p>En el 2004 el Gobernador de la Provincia de Buenos Aires declaró de interés provincial al islote del Puerto, permitiéndole al Guardaparque tener jurisdicción sobre el mismo, como paso previo a la ampliación de los límites de la reserva.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>

6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <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>2005-2006. 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>
---	---

<i>Especie Alecturus risora</i> – Nombre(s) común(es) Yetapá de Collar, Tijereta de las Pajas	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>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 Marshes: a vanishing refuge) 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>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, Formosa, Argentina</i>. <i>Temas de Naturaleza y Conservación</i> 4: 201-465. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.</p> <p>BirdLife International. 2004. <i>Threatened birds of the World 2004</i>. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</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>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p>Desde 1995 Alejandro Di Giacomo y Adrián Di Giacomo han realizado investigaciones y el monitoreo de la población de la especie que está presente en la Reserva Ecológica El Bagual. Se obtuvieron nuevos datos de la biología, en particular acerca del sistema de apareamiento, que tendría una importancia alta para el desarrollo de planes de manejo de las poblaciones. Se realizaron extracciones de sangre, se anillaron adultos y pichones en la misma reserva para estudiar los movimientos y la relación con otras poblaciones (en la provincia de Corrientes). Se estudió el cuidado parental y el comportamiento de cría mediante la instalación de videocámaras y mediante el mapeo a campo se estudió la distribución de los territorios, ubicación de nidos e interacciones entre grupos familiares. Sobre la protección del hábitat, en la Reserva El Bagual se realizó un diseño de cortafuegos considerando la ubicación de los sitios de reproducción de la especie. Durante 2003 los mismos autores concluyeron la visita a todas las localidades históricas donde había sido registrada la especie, habiéndose confirmado la desaparición de las poblaciones en las provincias de Santa Fé, Chaco y Misiones. Ya fueron publicados algunos resultados de estos estudios como se indica en el apartado 2.</p> <p>Durante 2001 y 2002, en la Reserva Natural Ibera, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Alejandro Giraudo (CONICET-INALI) realizó un estudio sobre abundancia de las aves en diferentes ambientes y de esta manera se obtuvieron datos sobre esta especie en los ambientes abiertos de Iberá. Dicho estudio fue llevado adelante por la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes) y se produjo un volumen con la información generada (ver apartado 2).</p> <p>Durante 2002 y 2003 en la cuenca del río Aguapey, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Adrián Di Giacomo (Aves Argentinas) realizó un estudio sobre uso de hábitat a diferentes escalas espaciales para las aves amenazadas de pastizal. Así se obtuvieron datos del tipo de pastizal y de tipo de paisaje más utilizado por esta especie, así como valores de densidades en diferentes situaciones. Este estudio fue realizado gracias al apoyo de la CMS-UNEP y Vogelbescherming Nederland.</p> <p>En el año 2003 Aves Argentinas ha identificado las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el país, entre ellas, varias resultan claves para la migración y reproducción de la especie como algunos sitios ubicados en la cuenca del río Aguapey y la cuenca del Iberá en Corrientes, y otros sitios de la región del Este de Formosa.</p> <p>En el año 2004 la provincia de Misiones ha aprobado una ley de declaración de monumento provincial a esta especie ya que la situación en la provincia podría ser crítica.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el período cubierto por el informe, ¿es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <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> <p>En 2004 las entidades que integran BirdLife Internacional en el cono sur (Argentina, Paraguay, Brasil y Uruguay) han redactado proyectos relacionados con la conservación de aves de pastizales. La oficina de Aves Argentinas lidera será la base operativa de los proyectos. Uno de los proyectos está relacionado a la evaluación de poblaciones y el otro con el desarrollo de estrategias de producción ganadera sustentable en hábitat de cría de las especies amenazadas.</p>

<i>Especie Sporophila zelichi</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino de Collar	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: 2003. Giraudo, AR; M Chatellenaz; C Saibene; MA Ordano; ER Krauczuk; J Alonso y AS Di Giacomo. (Chapter 2:

	<p>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> <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>Lijtmaer, D. A., Sharpe, N. M. M., Tubaro, P. L. and S. C. Lougheed. 2004. Molecular phylogenetics and diversification of the genus Sporophila (Aves: Passeriformes). Molecular Phylogenetics and Evolution 33:562-579.</p> <p>BirdLife International. 2004. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>Clay, Rob P., and Brian Field 2005. First records of Narosky's Seedeater Sporophila zelichi in Paraguay. . Cotinga, no. 23: 84-85.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</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 & 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 Ríos y en Santa Fe.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Otros</p> <p>Durante 2001 y 2002, en la Reserva Natural Ibera, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Alejandro Giraudo (CONICET-INALI) realizó un estudio sobre abundancia de las aves en diferentes ambientes y de esta manera se obtuvieron datos sobre esta especie en los ambientes abiertos de Iberá. Dicho estudio fue llevado adelante por la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes) y se produjo un volumen con la información generada (ver apartado 2).</p> <p>Durante 2002 y 2003 en la cuenca del río Aguapey, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Adrián Di Giacomo (Aves Argentinas) realizó un estudio sobre uso de hábitat a diferentes escalas espaciales para las aves amenazadas de pastizal. Así se obtuvieron datos del tipo de pastizal y de tipo de paisaje más utilizado por esta especie, así como valores de densidades en diferentes situaciones. Este estudio fue realizado gracias al apoyo de la CMS-UNEP y Vogelbescherming Nederland.</p> <p>Aves Argentinas ha identificado las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el país, entre ellas, varias resultan claves para la migración y reproducción de la especie como algunos sitios ubicados en la Cuenca del río Aguapey en Corrientes y otros de la región del Sureste de Entre Ríos.</p> <p>En el SE de Entre Ríos se lleva adelante un proyecto de “conservación en sitios” con financiamiento de American Bird Conservancy y fondos propios de la entidad. Se está trabajando con la comunidad local en el ámbito rural como en la ciudad de Gualaguaychú, especialmente mediante el apoyo de una ONG local (Guardafauas Honorarios de Gualaguaychú) que ha recibido capacitación y fondos para desarrollar actividades de control de tráfico de fauna.</p> <p>Recientemente un estudio taxonómico realizado en base a caracteres moleculares, arroja una alta similitud genética en las especies reconocidas de Sporophila, constituyendo uno de los tres grupos de aves de mas reciente diversificación que se conozca (Lijtmaer et al 2004).</p>

5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Durante 2004 Aves Argentinas presentó una propuesta ante donantes para continuar con el trabajo en el área de Gualeguaychú mencionada en el punto 4.</p> <p>En 2004 Aves Argentinas ha redactado dos proyectos relacionados con las aves del género <i>Sporophila</i>, y se espera tener novedades de su financiamiento en los próximos meses. Uno de los proyectos corresponde a una iniciativa en conjunto con los otros oficinas de BirdLife International del Cono Sur (Regional/Quito-Ecuador, y nacionales de Brasil, Uruguay y Paraguay), siendo la oficina de Argentina quien lidera el proceso. El proyecto se basa en el desarrollo de estrategias de producción ganadera sustentable en hábitat de cría de las especies de aves amenazadas de pastizales. El otro proyecto en el cual Aves Argentinas está participando es de investigación básica y aplicada, que fuera recientemente presentado a una convocatoria PICT-CONICET junto con investigadores de dicho organismo ligados a la Universidad de Buenos Aires y el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". 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>

<i>Especie Sporophila cinnamomea</i> – Nombre(s) común(es) Capuchino Corona Gris	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <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> <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>Lijtmaer, D. A., Sharpe, N. M. M., Tubaro, P. L. and S. C. Loughheed. 2004. Molecular phylogenetics and diversification of the genus <i>Sporophila</i> (Aves: Passeriformes). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 33:562-579.</p> <p>BirdLife International. 2004. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p>
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> Otros</p> <p>Durante 2001 y 2002, en la Reserva Natural Ibera, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Alejandro Giraud (CONICET-INALI) realizó un estudio sobre abundancia de las aves en diferentes ambientes y de esta manera se obtuvieron datos sobre esta especie en los ambientes abiertos de Iberá. Dicho estudio fue llevado adelante por la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes) y se produjo un volumen con la información generada (ver apartado 2).</p> <p>Durante 2002 y 2003 en la cuenca del río Aguapey, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Adrián Di Giacomo (Aves Argentinas) realizó un estudio sobre uso de hábitat a diferentes escalas espaciales para las aves amenazadas de pastizal. Así se obtuvieron datos del tipo de pastizal y de tipo de paisaje más utilizado por esta especie, así como valores de densidades en diferentes situaciones. Este estudio fue realizado gracias al apoyo de la CMS-UNEP y Vogelbescherming Nederland.</p> <p>Aves Argentinas ha identificado las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el país, entre ellas, varias resultan claves para la migración y reproducción de la especie como algunos sitios ubicados en la Cuenca del río Aguapey en Corrientes y otros de la región del Sureste de Entre Ríos.</p> <p>En el SE de Entre Ríos se lleva adelante un proyecto de “conservación en sitios” con financiamiento de American Bird Conservancy y fondos propios de la entidad. Se está trabajando con la comunidad local en el ámbito rural como en la ciudad de Gualeguaychú, especialmente mediante el apoyo de una ONG local (Guardafauas Honorarios de Gualeguaychú) que ha recibido capacitación y fondos para desarrollar actividades de control de tráfico de fauna.</p> <p>Recientemente un estudio taxonómico realizado en base a caracteres moleculares, arroja una alta similitud genética en las especies reconocidas de <i>Sporophila</i>, constituyendo uno de los tres grupos de aves de más reciente diversificación que se conozca (Lijtmaer et al 2004).</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Durante 2004 Aves Argentinas presentó una propuesta ante donantes para continuar con el trabajo en el área de Gualeguaychú mencionada en el punto 4.</p> <p>En 2004 Aves Argentinas ha redactado dos proyectos relacionados con las aves del género <i>Sporophila</i>, y se espera tener novedades de su financiamiento en los próximos meses. Uno de los proyectos corresponde a una iniciativa en conjunto con los otros oficinas de BirdLife International del Cono Sur (Regional/Quito-Ecuador, y nacionales de Brasil, Uruguay y Paraguay), siendo la oficina de Argentina quien lidera el proceso. El proyecto se basa en el desarrollo de estrategias de producción ganadera sustentable en hábitat de cría de las especies de aves amenazadas de pastizales. El otro proyecto en el cual Aves Argentinas está participando es de investigación básica y aplicada, que fuera recientemente presentado a una convocatoria PICT-CONICET junto con investigadores de dicho organismo ligados a la Universidad de Buenos Aires y el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. 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>

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

3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>Datos en rio Parana, en Mar Chiquita</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Otros</p> <p>Durante 2001 y 2002, en la Reserva Natural Ibera, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Alejandro Giraud (CONICET-INALI) realizó un estudio sobre abundancia de las aves en diferentes ambientes y de esta manera se obtuvieron datos sobre esta especie en los ambientes abiertos de Iberá. Dicho estudio fue llevado adelante por la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes) y se produjo un volumen con la información generada (ver apartado 2).</p> <p>Durante 2002 y 2003 en la cuenca del río Aguapey, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Adrián Di Giacomo (Aves Argentinas) realizó un estudio sobre uso de hábitat a diferentes escalas espaciales para las aves amenazadas de pastizal. Así se obtuvieron datos del tipo de pastizal y de tipo de paisaje más utilizado por esta especie, así como valores de densidades en diferentes situaciones. Este estudio fue realizado gracias al apoyo de la CMS-UNEP y Vogelbescherming Nederland.</p> <p>Aves Argentinas ha identificado las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el país, entre ellas, varias resultan claves para la migración y reproducción de la especie como algunos sitios ubicados en la Cuenca del río Aguapey en Corrientes y otros de la región del Sureste de Entre Ríos.</p> <p>En el SE de Entre Ríos se lleva adelante un proyecto de “conservación en sitios” con financiamiento de American Bird Conservancy y fondos propios de la entidad. Se está trabajando con la comunidad local en el ámbito rural como en la ciudad de Gualeguaychú, especialmente mediante el apoyo de una ONG local (Guardafauunas Honorarios de Gualeguaychú) que ha recibido capacitación y fondos para desarrollar actividades de control de tráfico de fauna.</p> <p>Recientemente un estudio taxonómico realizado en base a caracteres moleculares, arroja una alta similitud genética en las especies reconocidas de <i>Sporophila</i>, constituyendo uno de los tres grupos de aves de más reciente diversificación que se conozca (Lijtmaer et al 2004).</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Durante 2004 Aves Argentinas presentó una propuesta ante donantes para continuar con el trabajo en el área de Gualeguaychú mencionada en el punto 4.</p> <p>En 2004 Aves Argentinas ha redactado dos proyectos relacionados con las aves del género <i>Sporophila</i>, y se espera tener novedades de su financiamiento en los próximos meses. Uno de los proyectos corresponde a una iniciativa en conjunto con los otros oficinas de BirdLife International del Cono Sur (Regional/Quito-Ecuador, y nacionales de Brasil, Uruguay y Paraguay), siendo la oficina de Argentina quien lidera el proceso. El proyecto se basa en el desarrollo de estrategias de producción ganadera sustentable en hábitat de cría de las especies de aves amenazadas de pastizales. El otro proyecto en el cual Aves Argentinas está participando es de investigación básica y aplicada, que fuera recientemente presentado a una convocatoria PICT-CONICET junto con investigadores de dicho organismo ligados a la Universidad de Buenos Aires y el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. 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>

Especie Agelaius flavus – Nombre(s) común(es) Tordo Amarillo, Dragón

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <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> <p>BirdLife International. 2004. Threatened birds of the World 2004. CD-ROM, BirdLife International, Cambridge, UK.</p> <p>Fraga, Rosendo M. 2005. Ecology, behavior and social organization of Saffron-cowled Blackbirds (<i>Xanthopsar flavus</i>). Ornitol. Neotrop., 16:15-29.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</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>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p>Durante 2001 y 2002, en la Reserva Natural Ibera, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Alejandro Giraudo (CONICET-INALI) realizó un estudio sobre abundancia de las aves en diferentes ambientes y de esta manera se obtuvieron datos sobre esta especie en los ambientes abiertos de Iberá. Dicho estudio fue llevado adelante por la Universidad Nacional del Nordeste (Corrientes) y se produjo un volumen con la información generada (ver apartado 2).</p> <p>Durante 2002 y 2003 en la cuenca del río Aguapey, provincia de Corrientes, un grupo de ornitólogos liderado por Adrián Di Giacomo (Aves Argentinas) realizó un estudio sobre uso de hábitat a diferentes escalas espaciales para las aves amenazadas de pastizal. Así se obtuvieron datos del tipo de pastizal y de tipo de paisaje más utilizado por esta especie, así como valores de densidades en diferentes situaciones. Este estudio fue realizado gracias al apoyo de la CMS-UNEP y Vogelbescherming Nederland.</p> <p>El Dr. Rosendo Fraga, realizó entre 2002 y 2003, un estudio sobre la situación actual del tordo amarillo en el marco de un proyecto financiado por CMS-UNEP y la entidad Guyra Paraguay.</p> <p>En el año 2003 Aves Argentinas ha identificado las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en el país, entre ellas, varias resultan claves para la migración y reproducción de la especie como algunos sitios ubicados en la cuenca del río Aguapey y la cuenca del Iberá en Corrientes, y otros sitios de la región del Este de Formosa.</p> <p>En el año 2004 la provincia de Misiones ha aprobado una ley de declaración de monumento provincial a esta especie ya que la situación en la provincia podría ser crítica.</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	<p>Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>En 2004 las entidades que integran BirdLife International en el cono sur (Argentina, Paraguay, Brasil y Uruguay) han</p>

	redactado proyectos relacionados con la conservación de aves de pastizales La oficina de Aves Argentinas será la base operativa de los proyectos. Uno de los proyectos está relacionado a la evaluación de poblaciones y el otro con el desarrollo de estrategias de producción ganadera sustentable en hábitat de cría de las especies amenazadas.
--	---

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

<i>Especie Puffinus creatopus</i> – Nombre(s) común(es) Pardela blanca; Pardela de ventre blanco ; Pardela patirrosa	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros

5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

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

<i>Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):</i>	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros

4	En el caso de no se halla llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

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>Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos marinos:</p> <p>Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable</p>
2	<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)? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si otra legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <p><i>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.</i> <i>Ley 25.052 - 11/11/1998 - Prohibición de cazar orcas en territorio nacional</i> <i>Ley 23.094 - 28/09/1984 - Declara monumento natural a la Ballena Franca Austral</i></p>
2a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</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> <p><i>Resolución 351/95 - ex Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano de la Nación</i> <i>Artículo 1º: Prohíbe la caza, captura o apropiación y tránsito en jurisdicción nacional de las especies de cetáceos y pinnípedos.</i> <i>Artículo 2º: Quedan exceptuados de la prohibición del Art. 1º los casos debidamente autorizados por la Autoridad de Aplicación y referidos a fines científicos o educativos.</i></p>
3	<p>Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p>
3a	<p>Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p>
3b	<p>Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
4	<p>Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?</p> <p><i>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.</i> <i>La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación editó en el año 2002 un Manual de recomendaciones para el rescate de aves, tortugas y mamíferos marinos elaborado por la Secretaría, sobre la base de una activa interconsulta con la Prefectura Naval Argentina, así como Instituciones Científicas y ONGs de la especialidad. Este manual constituye un instrumento para el efectivo rescate de estos animales ante su creciente detección en zonas fluviales y costas marinas de nuestro país. En el año 2004 se realizaron 2 cursos-taller con el objetivo de instruir a personal de la Prefectura Naval Argentina y a las autoridades competentes en el manejo, manipulación y rescate de aves,</i></p>

	tortugas y mamíferos marinos que se encuentren varados en las playas y generar un espacio de discusión entre las autoridades provinciales y la Prefectura Naval Argentina, sobre los procedimientos a seguir en el caso de varamientos y hallazgos de animales vivos o muertos en las costas.
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

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 <i>Pontoporia blainvillei</i> – Nombre(s) común(es) Delfín del Plata, Franciscana	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p><i>Bordino, P., Thompson, G. and Iñiguez, M. 1999. Ecology and behaviour of the Franciscana <u>Pontoporia blainvillei</u> in Bahía Anegada, Argentina. Journal of Cetacean Research and Management 1(2):213-222</i></p> <p><i>Bordino, P. S. Kraus, D. Albareda, A. Fazio, A. Palmerio, M. Mendez, and S. Botta. 2002. Reducing incidental mortality of Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> with acoustic warning devices attached to fishing nets. Marine Mammal Science 18(4): 833-842.</i></p> <p><i>Bordino, P. 2002. Movement patterns of Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> in Bahía Anegada, Buenos Aires, Argentina. LAJAM 1(1): 71-76, Special Issue.</i></p> <p><i>Bordino, Pablo and Diego Albareda. Incidental mortality of Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> in coastal gillnet fisheries in northern Buenos Aires, Argentina. Informe SC/56/SM11 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 7pp.</i></p> <p><i>Bordino, Pablo, Scott Kraus, Diego Albareda and Kenneth Baldwin. Acoustic devices help to reduce incidental mortality of the Franciscana dolphin (<u>Pontoporia blainvillei</u>) in coastal gillnets.. Informe SC/56/SM12 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 10pp.</i></p> <p><i>Bordino, Pablo, Diego Albareda and Guillermo Fidalgo. Abundance estimation of Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> from boat surveys in Buenos Aires, Argentina. Informe SC/56/SM13 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 12pp.</i></p> <p><i>Bordino, Pablo and Wells, Randall, S. Radiotracking of Franciscana dolphins (<u>Pontoporia blainvillei</u>) in Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina. En prensa.</i></p> <p><i>Crespo, E.A. 2002. The Franciscana Dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u>. Capítulo de la Encyclopedia of Marine Mammals. Academic Press. pp 482-485.</i></p> <p><i>Crespo E., (Ed.) 2004. Key Aspects of the Biology and Ecology of the Franciscana Dolphin (<u>Pontoporia blainvillei</u>). Fundación Vida Silvestre Argentina, Boletín Técnico n° 56 pp 48. (Informe CMS).</i></p> <p><i>Crespo, E.A., Pedraza, S.N., Grandi, M.F., Dans, S.L., Grafo, G. Abundance of Franciscana dolphins, <u>Pontoporia blainvillei</u>, in Buenos Aires Province, Argentina, from aerial surveys. Informe SC/56/SM9 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 13pp.</i></p> <p><i>Mendez, Martín, Pablo Bordino, and Juan Carlos Morales. Genetic evidence of a new Franciscana dolphin (<u>Pontoporia blainvillei</u>) stock in the Cabo San Antonio, Argentina. Informe SC/56/SM14 presentado al Comité Científico de la</i></p>

	<p><i>Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 11pp.</i></p> <p><i>Weiskel, H., Bordino, P. and Arias, A. 2002. Gillnets and Conservation of the Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> in Argentina: A policy perspective. LAJAM 1(1): 175-182 Special Issue.</i></p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><i>La distribución de esta especie endémica del Atlántico Sudoccidental está restringida en nuestro país principalmente a la costa de la provincia de Buenos Aires. Se encuentra afectada por mortalidad incidental en redes de pesca. La población de la provincia de Buenos Aires fue estimada en el año 2004 en 30000 individuos (fuente: Abundance estimation of Franciscana dolphin <u>Pontoporia blainvillei</u> 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.)</i></p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>██████████</p> <p>████████████████████</p> <p>████████████████████</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p>██████████</p> <p><i>Ver las publicaciones citadas en puntos anteriores.</i></p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>La Fundación Vida Silvestre Argentina junto con Aquamarina, CECIM, tiene programado continuar con la investigación y monitoreo poblacional, con la investigación para disminuir la captura incidental, con estudios de distribución utilizando seguimiento satelital y con los estudios de genética.</i></p>

Especie <i>Balaenoptera musculus</i> – Nombre(s) común(es) Ballena Azul	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><i>Para el Mar Argentino sólo hay registros históricos. No hay registros recientes (fuente: Bastida, R. y Rodríguez E. Los Mamíferos marinos de Patagonia y Antártida. Buenos Aires. Vazquez Mazzini, 2003).</i></p>

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

Especie <i>Megaptera novaeangliae</i> – Nombre(s) común(es) Yubarta	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <i>En la Argentina los avistajes y varamientos de esta especie son escasos (fuente: Bastida, R. y Rodríguez E. Los Mamíferos marinos de Patagonia y Antártida. Buenos Aires. Vazquez Mazzini, 2003).</i>
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? <i>No hay grupos de investigación actualmente que se dediquen a esta especie.</i>
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

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

	<p><i>Crespo, Enrique y Alejandro M. Arias. 2004. Estimación de la Abundancia de Ballena Franca Austral en Península Valdés, Informe Fundación Vida Silvestre Argentina.</i></p> <p><i>Crespo E, Arias A, Dans S and Coscarella Mariano. 2004. Distribution and abundante of Sauthern Right Whales around Peninsula Valdés Throughtout tehe year. Informe Fundación Vida Silvestre Argentina.</i></p> <p><i>Cooke, J.G., Rowntree, V.J. Payne, R. 2001. Estimates of demographic parameters for southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>) observed off Peninsula Valdes, Argentina. J. Cetacean Res. Manage. (special issue) 2:125-132.</i></p> <p><i>Informe Fundación Patagonia Natural, 2004. Monitoreo de interacciones de ballenas franca austral y gaviotas cocineras en Punta Flecha y playa La Adela, golfo Nuevo, Chubut, Argentina.</i></p> <p><i>Rowntree, V.J, Payne, R.S. and D.M. Schell. 2001. Changing patterns of habitat use by southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>) on the nursery ground at Península Valdés, Argentina, and in their long-range movements. J. Cetacean Res. Manage. (Special Issue)2:133-143.</i></p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p><i>Según Cooke, J.G., Rowntree, V.J. Payne, R. 2001. Estimates of demographic parameters for southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>) observed off Peninsula Valdes, Argentina. J. Cetacean Res. Manage. (special issue) 2:125-132, la población crece un 6,9% por año.</i></p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p>██████████</p> <p>████████████████████</p> <p>████████████████████</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p><i>El Plan de Trabajo para el año 2005 del Subgrupo N° 6 Medioambiente del MERCOSUR incluye un Proyecto sobre Ballena Franca Austral a fin de promover la adopción de un acuerdo entre Brasil, Uruguay y Argentina para favorecer la conservación de esta especie.</i></p> <p><i>El Centro Nacional Patagónico (CONICET) y la Fundación Vida Silvestre Argentina desarrollan los Proyectos: “Estimación de Abundancia de Ballena Franca Austral y otros cetáceos en los alrededores de Península Valdés” y “Comportamiento de Ataque de Gaviotas d Ballenas”.</i></p> <p><i>El Instituto de Conservación de Ballenas desarrolla diversas actividades de investigación incluyendo relevamientos aéreos, fotoidentificación, estudios genéticos, interacción de gaviotas con ballenas, entre otros.</i></p> <p><i>El Ecocentro de Puerto Madryn realiza avistajes sistemáticos y fotoidentificación.</i></p>

<i>Especie Balaenoptera borealis – Nombre(s) común(es) Ballena boba ; Ballena sei ; Rorcual boreal</i>	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:

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

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

<i>Especie Physeter macrocephalus – Nombre(s) común(es) Ballena esperma ; Cachalote</i>	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <i>En Argentina se ha registrado una importante área de concentración al norte de la provincia de Buenos Aires, sobre la isobata de 1000 metros durante primavera – verano, con aguas superficiales de 17° a 20°C. También existen registros de varamientos en diferentes localidades de la Provincia de Buenos Aires, Patagonia y Tierra del Fuego (fuente: Bastida, R. y Rodríguez E. Los Mamíferos marinos de Patagonia y Antártida. Buenos Aires. Vazquez Mazzini, 2003).</i>
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? <i>No hay grupos de investigación actualmente que se dediquen a esta especie.</i>
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie Lontra felina – Nombre(s) común(es) Chungungo</i>	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Ver ficha y bibliografía detallada en Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Edit. Albatros, Bs. As., Massoia, E. y J. C. Chebez. 1993. Mamíferos silvestres del Archipiélago fueguino. Edit. L.O.L.A., Bs. As., Chebez, J. C. 1992. Las nutrias del Chuanisín en Lichter, A. Huellas en la arena, sombras en el mar. Mamíferos marinos de la Argentina y Antártida y Bastida, R. 2003. Mamíferos marinos de la Patagonia y Antártida. Edit. Vázquez Mazzini, Bs. As. La mayor parte de la bibliografía sobre la especie es de origen chileno.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Se desconoce, pero contaría con poblaciones relictuales en apariencia poco densas, en Península Mitre (Isla Grande de Tierra del Fuego) e Isla de los Estados. Hay una población introducida, casi desconocida, en las Islas Malvinas.

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación Hay relevamientos preliminares llevados a cabo por el Biól. Adrián Schiavini, del CADIC.</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat Se ha propuesto la creación de una reserva provincial en Península Mitre, Tierra del Fuego</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>La falta de certeza sobre la presencia de la especie, de la que no existen siquiera fotos de origen argentino y su fácil confusión con el huillín (<i>Lontra provocax</i>) pueden haber creado la falsa idea de que poco es lo que puede hacerse en el país por la especie. A nuestro entender, es una especie de nuestra fauna seriamente amenazada y que merecería figurar como prioridad nacional de conservación, contando incluso con áreas apropiadas para ensayar su reintroducción si fuera necesario o se comprobara su extinción reciente.</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>No se conocen con excepción de las enumeradas en la bibliografía y en el punto 5.</p>

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

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

--	--

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

3. TORTUGAS MARINAS

3.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre tortugas marinas

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de tortugas marinas: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
2	Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación: <ul style="list-style-type: none"> • Ley Nacional nro. 22.421 del año 1981 – Régimen de Protección y Conservación de Fauna Silvestre (Anexo I Tortuga Laúd, Tortuga Boba, Tortuga Verde) • Resolución 1089 de año 1998 (Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable) – Prohibición de la caza, el comercio interprovincial y la exportación de los ejemplares y productos de diversas especies de fauna silvestre (Anexo I Tortuga Laúd, Tortuga Boba, Tortuga Verde, Tortuga Carey)
2a	Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Existe alguna excepción concedida al respecto? Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se comunicó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)): <ul style="list-style-type: none"> • La Resolución 1089/98 prohíbe su caza, aunque se podrá exceptuar la prohibición de la caza, el comercio interprovincial y la exportación de ejemplares o productos que se detallan en el Apéndice I de esta Resolución previa solicitud fundada con fines científicos o de repoblación.
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I: En la República Argentina los obstáculos que se presentan son: por la pesca incidental, la degradación del ambiente marino y la falta de información. por falta de información.
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Desde el gobierno se pretende dar apoyo a proyectos de investigación y se ha incorporado al Programa de Observadores del INIDEP la necesidad de registrar las capturas incidentales de estas especies en pesquerías comerciales.
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Sería bueno contar con ayuda financiera para poder apoyar a los proyectos de investigación y poder difundir la existencia de estas especies en el Mar Argentino, sobre todo para las comunidades costeras de la provincia de Buenos Aires. También se podría prever la realización de Talleres para promover el intercambio de información entre los diferentes organismos.
4	Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? En nuestro país al momento, no está comprobado de que ninguna especie de tortuga marina se vea amenazada por la introducción de alguna especie exótica.
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

3.2 Preguntas sobre especies específicas de tortugas marinas del Apéndice I

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

<i>Especie Caretta caretta</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Boba	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: <ul style="list-style-type: none"> • Marcos A. Freiberg (1935), confeccionó la primera lista sistemática de tortugas marinas, acuática y terrestres halladas en la República Argentina • Marcos A. Freiberg (1939), “Catálogo sistemático descriptivo de las tortugas marinas” • Marcos A. Freiberg (1977), público una lista sistemática parcial de las tortugas marinas y dulce-acuícolas • Juan Carlos Chebez (1994), “Los que se van”, Editorial Albatros • Vet. Diego Albareda, Lic. Laura Prodocimi, Bases para la Creación del Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA), Informe Diagnóstico, Septiembre 2003
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <p>La República Argentina solamente cuenta con registros que han sido tomado en diferentes lugares de la costa bonaerense (Prov. de Buenos Aires). El informe diagnóstico redactado por el PRICTMA muestra que existen frecuencia de registros tomados en 5 zonas: ZONA I comprende zona ribereña del Río de la Plata, Delta del Paraná, y Río Paraná de las Plamas entre las localidades de San Pedro y Magdalena, ZONA II comprende Bahía de Samborombón, Cabo San Antonio y sector costero Punta Médanos y Mar Chiquita, ZONA III comprende aproximadamente 70 kms, extendiéndose desde Mar Chiquita hasta Miramar, ZONA IV abarca el sector costero entre las localidades de Miramar y Monte Hermoso y la ZONA V abarca la zona estuarina de Bahía Blanca.</p> <p>También existen frecuencia de registros en la Prov. de Río Negro y Chubut</p>
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) Ver ANEXO al pie de esta sección. <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: <p>Entre los programas de investigación de la República Argentina detallados en el Anexo I, junto con los programas de investigación de Brasil y la República Oriental del Uruguay desde el año 2003 se creó el Grupo de especialistas en Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO). Este año se piensan elaborar las bases para la redacción de su Plan de Acción Regional.</p>

Especie Dermochelys coriacea – Nombre(s) común(es) Tortuga Laúd

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: <ul style="list-style-type: none"> • Marcos A. Freiberg (1935), confeccionó la primera lista sistemática de tortugas marinas, acuática y terrestres halladas en la República Argentina • Marcos A. Freiberg (1939), “Catálogo sistemático descriptivo de las tortugas marinas” • Marcos A. Freiberg (1977), público una lista sistemática parcial de las tortugas marinas y dulce-acuícolas • Juan Carlos Chebez (1994), “Los que se van”, Editorial Albatros • Vet. Diego Albareda, Lic. Laura Prosdocimi, Bases para la Creación del Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA), Informe Diagnóstico, Septiembre 2003
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): La República Argentina solamente cuenta con registros que han sido tomado en diferentes lugares de la costa bonaerense (Prov. de Buenos Aires) . El informe diagnóstico redactado por el PRICTMA muestra que existen frecuencia de registros tomados en 5 zonas: ZONA I comprende zona ribereña del Río de la Plata, Delta del Paraná, y Río Paraná de las Plamas entre las localidades de San Pedro y Magdalena, ZONA II comprende Bahía de Samborombón, Cabo San Antonio y sector costero Punta Médanos y Mar Chiquita, ZONA III comprende aproximadamente 70 kms, extendiéndose desde Mar Chiquita hasta Miramar, ZONA IV abarca el sector costero entre las localidades de Miramar y Monte Hermoso y la ZONA V abarca la zona estuarina de Bahía Blanca. También existen frecuencia de registros en la Prov. de Río Negro y Chubut
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) Idem ANEXO al pie de esta sección. <input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: Entre los programas de investigación de la República Argentina detallados en el Anexo I, junto con los programas de investigación de Brasil y la República Oriental del Uruguay desde el año 2003 se creo el Grupo de Especialistas en Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO). Este año se piensan elaborar las bases para la redacción de su Plan de Acción Regional.

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

<i>Nombre de la especie:</i> Chelonia mydas , Nombre(s) común(es): Tortuga Verde	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución: <ul style="list-style-type: none"> • Marcos A. Freiberg (1935), confeccionó la primera lista sistemática de tortugas marinas, acuática y terrestres halladas en la República Argentina • Marcos A. Freiberg (1939), “Catálogo sistemático descriptivo de las tortugas marinas” • Marcos A. Freiberg (1977), público una lista sistemática parcial de las tortugas marinas y dulce-acuícolas

	<ul style="list-style-type: none"> • Juan Carlos Chebez (1994), “Los que se van”, Editorial Albatros • Vet. Diego Albareda, Lic. Laura Prosdocimi, Bases para la Creación del Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA), Informe Diagnóstico, Septiembre 2003
2	<p>Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):</p> <p>La República Argentina solamente cuenta con registros que han sido tomado en diferentes lugares de la costa bonaerense (Prov. de Buenos Aires) . El informe diagnóstico redactado por el PRICTMA muestra que existen frecuencia de registros tomados en 5 zonas: ZONA I comprende zona ribereña del Río de la Plata, Delta del Paraná, y Río Paraná de las Plamas entre las localidades de San Pedro y Magdalena, ZONA II comprende Bahía de Samborombón, Cabo San Antonio y sector costero Punta Médanos y Mar Chiquita, ZONA III comprende aproximadamente 70 kms, extendiéndose desde Mar Chiquita hasta Miramar, ZONA IV abarca el sector costero entre las localidades de Miramar y Monte Hermoso y la ZONA V abarca la zona estuarina de Bahía Blanca.</p> <p>También existen frecuencia de registros en la Prov. de Río Negro y Chubut</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 periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) Idem ver ANEXO</p> <p>X Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento X Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Entre los programas de investigación de la República Argentina detallados en el Anexo I, junto con los programas de investigación de Brasil y la República Oriental del Uruguay desde el año 2003 se creó el Grupo de Especialistas en Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO). Este año se piensan elaborar las bases para la redacción de su Plan de Acción Regional.</p>

Información miscelánea o comentarios en general sobre tortugas marinas:

ANEXO

Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA)

En el año 2002 diferentes grupos de investigación empiezan a interactuar entre sí con el fin de maximizar los esfuerzos individuales en pro de la conservación de las tortugas marinas de la República Argentina, es así como finalmente en el año 2003 se crea el Programa Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en la Argentina (PRICTMA).

“El principal objetivo de este Programa es optimizar y potenciar la información obtenida individualmente, conformando un pool común de conocimientos que permita realizar avances más significativos en la investigación y conservación de las especies de tortugas marinas de la Argentina. Así como también poder determinar la existencia de zonas de alimentación y establecer la concordancia con áreas de actividad

pesquera artesanal y arrastre comercial en la costa bonaerense, a los efectos de contribuir con los esfuerzos regionales para la conservación de las tortugas marinas en el Atlántico Sud- Occidental.”¹

Los integrantes que al momento forman parte del PRICTMA son:

Acuario de Buenos Aires (Dr. Vet. Diego Albareda)

Rehabilitación de mamíferos marinos y tortugas marinas. En funcionamiento el: “Programa de Rescate y rehabilitación de Pinnípedos en el Río de la Plata”. Marco para el monitoreo de varamientos de tortugas marinas en la zona fluvial.

Centro de Estudios en Ciencias Marinas - Aquamarina (Dr. Vet. Diego Albareda y Lic. Pablo Bordino)

Ha realizado trabajos en la en zonas de Bahía de Samborombón, Cabo San Antonio y Punta Medanos (Faro Querandí). En el verano del 2005 se puso en marcha un proyecto de investigación sobre el estado sanitario y ecología de *Chelonia mydas* y *Caretta caretta* en el sector costero norte de la Provincia de Buenos Aires.

Fundación Mar del Plata Acuarium (MV Adrián Faiella)

Rehabilitación de Tortugas Marinas reportadas por varamientos en la playa o más frecuentemente luego de quedar atrapados en redes de pescadores.

Fundación Mundo Marino (Lic. Sergio A. Rodriguez Heredia)

Rehabilitación de Tortugas Marinas reportadas por varamientos en la playa o más frecuentemente luego de quedar atrapados en redes de pescadores.

Proyecto Peyú (Jose Luis Di Paola, Lic. Laura Prosdocini)

Primer grupo de trabajo en tortugas marinas en Argentina. Conformado por estudiantes y profesionales. Comienza sus actividades en el año 2001. Han realizado viajes de campaña a diferentes localidades de la costa. Han dictado el “I Curso de Biología y Conservación de Tortugas Marinas en Argentina”. Participación de publicaciones

Reserva Natural Provincial de Uso Múltiple Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde (Ministerio de Asuntos Agrarios y Producción – Dirección de Recursos Naturales) (Lic. Victoria Massola y Guardaparque Martín Sotelo)

Frecuente presencia de 3 especies de tortugas marinas: *Chelonia mydas*, *Caretta caretta* y *Dermochelys coriacea*. Los animales fueron encontrados en su mayor parte por enmalles incidentales en redes camaroneras de pesca artesanal, varamientos y por observación directa. Objetivo de trabajo: Estrechar lazos de cooperación entre pescadores artesanales, instituciones abocadas al estudio de los quelonios y organismos de control ambiental.

También el PRICTMA cuenta con el apoyo de la **Fundación Vida Silvestre Argentina - Programa Marino: Alejandro Arias**

Información elaborada por:

Lic. María Laura Tombesi (Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Grupo de Trabajo en Recursos Acuáticos)

Lic. María Tonelli (Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Coordinación de Conservación de la Biodiversidad)

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

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

¹ Informe diagnóstico PRICTMA, septiembre 2003.

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre tortugas marinas:

4. MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos): Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
2	Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Inlcuya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría en virtud del Artículo III (7) de la CMS):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I: Falta de 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.
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Desde la APN se viene intentando 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 han enviado propuestas desde el Gobierno Nacional y ONGs proponiendo la creación de reservas limítrofes con Chile, Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay.
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? 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.
4	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), incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

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

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

<i>Especie Lontra provocax</i> – Nombre(s) común(es) Huillín	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Los estudios más detallados de esta especie fueron efectuados en las provincias de Río Negro, Neuquen y en menor medida, Chubut por el Biól. Claudio Chehebar. Una síntesis sobre esta especie puede leerse en los títulos indicados para el chungungo.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Entendemos que gracias a los aportes de Chehebar, la población del PN Nahuel Huapi en un período de 10 años ha mantenido su distribución geográfica sin grandes fluctuaciones. Es importante en este período su detección en las orillas del río Limay en un sector intermedio entre dos represas, donde no se sospechaba su presencia y su confirmación en el PN Tierra del Fuego, con evidencia fotográfica.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input checked="" type="checkbox"/> Investigación Ver puntos 2 y 3 <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento Ver punto 3 <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies Se ha propuesto un anteproyecto de ley para declararlo Monumento Natural Nacional. <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat El proyecto de protección de la Península Mitre en Tierra del Fuego ayudaría a la especie y la declaración del Refugio Privado Santa Teresa en Neuquen que protegería la población relictual del Limay. <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: Ver bibliografía, especialmente Chebez (1994).

<i>Especie Hippocamelus bisulcus</i> – Nombre(s) común(es) Huemul	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Existe una abundante bibliografía destacándose entre los aportes más modernos dos libros dedicados a la especie: uno de ellos, escrito por el principal referente nacional de la misma: Alejandro Serret y publicado por Zagier Urruty. El otro fue escrito por Norma Díaz, Werner Smith Flueck y Joanne Smith Flueck, titulado: El Huemul y editado por L.O.L.A. Fuera de esto existen actas inéditas de las reuniones binacionales para la protección de la especie que aportan buena

	información. Como textos generales y relevamientos bibliográficos, recomendamos la consulta de Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Edit. Albatros, Bs. As. y Parera, A. y F. Erize. 2002. Mamíferos de la Argentina y la región austral sudamericana. Edit. El Ateneo, Bs. As.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Para este detalle se remite a la publicación de Serret y las actas de las reuniones internacionales.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) X Investigación La Delegación Regional Patagonia de la APN coordina las actividades de técnicos y Gpques. Para seguir conociendo la situación de la especie en cada PN andino patagónico. X Seguimiento En cada PN se ha encargado a un guardaparque la recopilación de los avistajes de la especie. <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies X Protección del hábitat La existencia de poblaciones relictuales de la especie ha promovido nuevas reservas o zonificaciones de las ya existentes, como argumento principal de las mismas. <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat X Otros Es el Monumento Natural Nacional de la Argentina que ha motivado más talleres interprovinciales e incluso internacionales con Chile para elaborar una estrategia nacional de conservación.
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: Ver Serret y Chebez (1994).

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

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

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

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

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

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre murciélagos: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
2	Está prohibida la caza y captura de los murciélagos pertenecientes al Apéndice I por la Legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2 ^a	Si la caza y captura de los murciélagos del Apéndice I está prohibida por ley, Existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Inlcuya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de murciélagos del Apéndice I: Idem sección 4.1
3 ^a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Idem anterior
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Idem anterior
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de murciélagos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))?
4 ^a	Describir factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

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

Especie Tadarida brasiliensis – Nombre(s) común(es) Rabudo Mejicano, Moloso común o Murciélago cola de ratón

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: El referente principal de Chiroptera en la Argentina es el Biól. Rubén Báñez que publicó en co-autoría en inglés un libro con un resumen de su tesis doctoral, titulado: The bats of Argentina. Además, publicó una guía de campo de los murciélagos de la Argentina con valiosa información y numerosos artículos, en algunos de los cuales se refiere a la especie. Otro especialista, digno de consulta, es el Dr. Horacio del Pietro, radicado en Posadas y especializado en aspectos sanitarios de los quirópteros.
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Se desconoce pero hay colonias que han disminuido, desaparecido o muy probablemente se han reubicado, existiendo un caso en Rosario (Santa Fe) y otro en Tucumán.
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies La colonia de Tucumán estaba protegida por una ley o declaración de interés nacional <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

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

<i>Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):</i>	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos) <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros

4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

Información miscelánea o comentarios en general sobre murciélagos:

6. OTROS TAXONES

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

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

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

La siguiente sección contiene una tabla para cada especie del Apéndice I perteneciente a otros taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5 para la que su país está considerado como parte de su Área de distribución. Por favor completar cada tabla como convenga, proporcionando la información de forma resumida. Donde convenga, por favor hacer referencia a la información ya proporcionada en informes nacionales que han sido aceptados en otras convenciones (p. e. Convención sobre Biodiversidad, Convención Ramsar, CITES). (Adjuntar anexos si es necesario)

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

3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): <i>Dada su presencia ocasional no se ha estudiado.</i>
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: <i>La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación está promoviendo acciones para mejorar la identificación de todas las especies de tiburones a través de cartillas ilustradas y de cursos de capacitación, destinados a observadores del Programa de Observadores a Bordo y a pescadores.</i>

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

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

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

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

1	<p>Es su país parte del área de distribución de cualquier otra especie migratoria en peligro <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No que aún no ha sido incluida en el Apéndice I? En caso afirmativo, detallar a continuación:</p> <p><i>Calidris canutus</i> <i>Dolichonyx oryzivorus</i></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 En caso afirmativo, detallar a continuación:</p> <p>:</p> <p><i>Calidris canutus</i>: en la 12a Reunion del Consejo Científico de la CMS (Abril 2004, Glasgow) Argentina propuso la inclusión de <i>Calidris canutus rufa</i> en el Apéndice 1. <i>Dolichonyx oryzivorus</i>: se está procurando recolectar información para evaluar la situación de la especie.</p>
1b	<p>Que ayuda, si es necesaria, requiere su país para tomar las medidas pertinentes con el objetivo de incluir estas especies en el Apéndice I? Potencial financiación para un proyecto sobre <i>Dolichonyx</i> que permita evaluar el grado de amenaza que presenta la especie en nuestro país.</p>

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.

Albatros y Petreles (2001)	
Fecha del último informe: N/A	Periodo cubierto: N/A

2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

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

1	En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de Aves del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación: Existe un proyecto de Memorandum de Entendimiento para el cauquén colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) el cual ha sido aprobado por las instancias correspondientes en Argentina. El documento fue enviado formalmente a Chile, donde se encuentra desde Agosto de 2003. Recientemente, la SAYDS ha efectuado consultas a través de la Cancillería Argentina a fin de reimpulsar la firma del Acuerdo.	X <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 algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves? En caso afirmativo, detallar a continuación: Ver Punto 2	<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 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 proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

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

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

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

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

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

1	Está su país en el área de distribución de alguna especie migratoria cuya situación en cuanto a la conservación sea desfavorable y, al no estar inscrita actualmente en el Apéndice II, no puede beneficiarse de ningún Acuerdo para su conservación? En caso afirmativo, detallar a continuación: Ver Sección 7 en referencia a <i>Dolichonyx oryzivorus</i>	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1a	Está tomando su país medidas para proponer la inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
1b	Que ayuda, si es necesaria, requiere su país para la propuesta de inscripción de esta (s) especie (s) en el Apéndice II?	

IV. Prioridades nacionales y regionales

1	¿Qué prioridad asigna su país a la conservación y, <input type="checkbox"/> Escasa <input checked="" type="checkbox"/> Intermedia <input type="checkbox"/> alta de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad?																																												
2	¿Las especies migratorias y su hábitat son objeto de atención en la estrategia nacional de biodiversidad de su país o su plan de acción? X <input type="checkbox"/> Si <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"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación: La conservación de especies silvestres está incluida en políticas y acciones generales, pero no de manera específica las especies migratorias. Se está participando de algunas iniciativas hemisféricas, en sus primeras etapas.																																												
3a	Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detallar a continuación): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Si</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">No</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Desarrollo económico</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Planificación y ordenamiento territorial</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Control de la contaminación</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Designación y mantenimiento de zonas protegidas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Desarrollo de las redes ecológicas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Planificación acerca de las líneas de alta tensión</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Planificación de las cercas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Planificación de las presas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>Otros</td> </tr> </table>		Si	No		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desarrollo económico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación y ordenamiento territorial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Control de la contaminación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Designación y mantenimiento de zonas protegidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desarrollo de las redes ecológicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación acerca de las líneas de alta tensión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación de las cercas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación de las presas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Otros
	Si	No																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desarrollo económico																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación y ordenamiento territorial																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Control de la contaminación																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Designación y mantenimiento de zonas protegidas																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Desarrollo de las redes ecológicas																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación acerca de las líneas de alta tensión																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación de las cercas																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Planificación de las presas																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Otros																																										

V. Zonas protegidas

1	¿ Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? <input type="checkbox"/> Sí X No 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.
1a	¿Las zonas protegidas abarcan las siguientes zonas? (De ser así, tenga a bien ofrecer detalles e incluir la proporción de la cobertura y el número de las zonas):

	<table> <tr> <td>Sí</td> <td>No</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Terrestres</td> </tr> <tr> <td>X <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Acuáticas</td> </tr> <tr> <td>X <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Marinas</td> </tr> </table>	Sí	No		X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrestres	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acuáticas	X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marinas
Sí	No												
X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrestres											
X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acuáticas											
X <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marinas											
1b	Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: Administración de Parques Nacionales.												

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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (indicar, <i>inter alia</i>, el objetivo científico de la investigación, y describir brevemente las medidas tomadas para minimizar los riesgos para el bienestar de animales individuales y especies –en el caso de poblaciones reducidas drásticamente–, y resumir los resultados obtenidos):</p>
2	<p>Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p>En caso negativo, detallar los impedimentos o requerimientos del caso:</p>

VII. Adhesión a la CMS

1	<p>Se han llevado a cabo acciones en su país para fomentar la adhesión de países que no son Parte a la CMS y a sus Acuerdos asociados? X <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente)</p> <p>Por vía informal, en oportunidad de otras reuniones regionales, particularmente con la república de Brasil.</p>
1a	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Coordinación de Conservación de Biodiversidad.

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? X <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar a continuación:</p> <p>Informes técnicos internos de la SAYDS y reportajes en publicaciones de interés general</p>
2	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Coordinación de Conservación de Biodiversidad

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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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? X <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detallar 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

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

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:

Se capacita a observadores a bordo sobre la identificación de estas especies. Se incorporarán los pescadores como destinatarios de futuros cursos. Se han probado medidas de mitigación en buques palangreros mediante un trabajo conjunto entre institutos de investigación, ONGs y empresas pesqueras.

Se firmó el Acuerdo de Conservación de Albatros y Petreles y está en trámite la ratificación por parte del Congreso Nacional.

Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias:

Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias:

Resolución 7.4 – Electrocutación de aves migratorias:

Resolución 7.5 – Turbinas eólicas y especies migratorias:

Resolución 7.9– Cooperación con otros órganos y procesos:

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

Recomendaciones

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

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

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

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

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
CHIROPTERA					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input 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> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	
CETACEA					
<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"/>	
<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"/>	

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 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"/>	
CARNIVORA					
<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"/>	
PROBOSCIDEA					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA					
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Trichechus inunguis</i>	<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"/>	
ARTIODACTYLA					
<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"/>	
GAVIIFORMES					
<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"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<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"/>	
PELECANIFORMES					
<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"/>	
CICONIIFORMES					
<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 idae</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>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input 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"/>	
ANSERIFORMES					
<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"/>	
<i>Plectropterus gambensis</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>Sarkidiornis melanotos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Diomedea 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 checked="" 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"/>	
GRUIFORMES					
<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"/>	
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
CHARADRIIFORMES					
<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 oedicnemus</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 (Syn Chettusia gregaria)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input 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"/>	

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>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> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input 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"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CORACIIFORMES					
<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"/>	
PSITTACIFORMES					
<i>Amazona tucumana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolaptes 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"/>	
TESTUDINATA					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	
CROCODYLIA					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
ACIPENSERIFORMES					
<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 nudiiventris</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"/>	
<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"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES					
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<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
Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae			
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

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

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