



Convención sobre la conservación de las especies Migratorias de animales silvestres



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

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

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

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

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

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

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

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

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación

Cite algunas otras agencias que hayan también aportado:

Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto

I(a). Información general

Por favor completar la información de la siguiente tabla:

Parte	
Fecha de entrada en vigor de la Convención en Argentina	1 de enero de 1992
Periodo abarcado por este reporte:	2008-2010
Territorio donde se aplica la Convención:	República Argentina
PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO	
Nombre completo de la institución	Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto
Nombre y título del punto focal designado	Emb. Silvia Merega Dirección General de Asuntos Ambientales
Dirrección postal:	Esmeralda 1212, piso 14, Buenos Aires, Arebtina
Tel:	4819-7414
Fax	4819-7413
E-mail	smm@mrecic.gov.ar
PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO	
Nombre completo de la institución	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Nombre y título del punto focal designado	Director Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad, Lic. Pablo Mesa
Dirrección postal:	San Martín 451, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (1004) Argentina
Tel:	(54-11) 4348-8547
Fax	(54-11) 4348-8300
E-mail	pmesa@ambiente.gob.ar
DESIGNACION AL CONSEJO CIENTÍFICO	
Nombre completo de la institución	
Nombre y título de contacto	
Dirección:	
Tel:	
Fax:	
E-mail:	
ENVÍO	
Nombre y firma del funcionario responsable del envío del Reporte Nacional	Nombre: Lic. Pablo Mesa Dirección: San Martín 451, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (1004) Argentina Tel.: Fax: E-mail: pmesa@ambiente.gob.ar
Fecha de envío	10 de febrero de 2011

Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara):	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Autoridad competente	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Legislación relevante implementada:	<ul style="list-style-type: none"> - Ley Nacional de Protección y Conservación de la Fauna (Ley Nro. 22.421) y Decreto reglamentario sobre conservación de la fauna silvestre Nro. 666/1997. - Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres (Ley Nro: 23.918). Sancionada el 21/03/1991. Publicada en el Boletín Oficial del 24/04/1991. - La República Argentina aprobó la Convención sobre los Humedales en 1991 a través de la sanción de la Ley Nacional 23.919 y el texto ordenado del Convenio RAMSAR por la Ley Nacional 25.335.
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que Argentina es Parte:	<ul style="list-style-type: none"> - Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (Ley Nro. 26.107). - Comisión Ballenera Internacional - Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre (Ley Nro. 22.344). - Convención para la conservación de focas antárticas (Ley Nro. 21.676). - Convenciones relacionadas: CBD, RAMSAR, Programa MAB. Se está participando de la iniciativa WHMSI-OEA.
Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica, Resolución Nro: 91/2003 SAyDS - Convención Ramsar: Estrategia Regional de Conservación y Uso Sostenible de los Humedales Altoandinos (8ª COP, Valencia 2002), Plan Estratégico para la Conservación y Uso Racional de los Humedales en Argentina. - Reglamento de la Comisión Nacional Asesora para la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica (CONADIBIO), Resolución SAyDS No. 69/2010

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

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

ACAP	<input checked="" type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designada Nombre: Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto Dirección: Esmeralda 1212 Ciudad de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4819-7414 Fax: (54-11) 4819-7413 E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Emb. Silvia Merega Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto Dirección: Esmeralda 1212. Ciudad de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4819-7414 Fax: (54-11)4819-7413 E-mail: smm@mrecic.gov.ar	
Miembro del Comité Asesor Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
GORILAS	<input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor	<input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución
Autoridad designada Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE sobre la Grulla Siberiana: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE Zarapito Fino: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Autoridad competente	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE sobre las Tortugas marinas de la costa atlántica de África: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		
Punto focal nacional	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	
MdE Gran Avutarda: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución		

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

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

West African Aquatic Mammals MoU: Mamíferos acuáticos de Africa occidental	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
Autoridad competente nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Birds of Prey MoU : Aves Rapaces	
<input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución	
	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
High Andean Flamingos MoU: Flamencos altoandinos	
<input type="checkbox"/> Signatario <input checked="" type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Sharks MoU : Tiburones	
<input type="checkbox"/> Signatario <input checked="" type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución	
	Punto de contacto nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

1	<p>¿Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Cita por favor)</p> <p>Administración de Parques Nacionales, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Organismos gubernamentales provinciales de áreas naturales protegidas y fauna silvestre, Consejo Federal Pesquero, Subsecretaria de Pesca y Acuicultura de la Nación.</p>
2	<p>En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:</p> <p>Hay una instancia integradora con carácter federal: el COFEMA (Consejo Federal para el Medio Ambiente), el cual interrelaciona los diferentes organismos provinciales ambientales con el nacional.</p> <p>El Plan Nacional para reducir la interacción aves con pesquerías fue elaborado en forma conjunta entre la Secretaría de Ambiente y la Subsecretaria de Pesca y aprobado por el Consejo Federal Pesquero. Las administraciones provinciales forman parte de dicho Consejo.</p>
3	<p>¿Existe en su país un sistema o un Comité Nacional para instrumentar la Convención? Por favor complete la información de contacto</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>
4	<p>Cite las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describa estos compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wetlands International/Fundación Humedales: iniciativas para conservación y manejo de humedales y especies migratorias. - Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA, asociada al Fondo Mundial para la Naturaleza WWF): iniciativas de conservación de vida silvestre en general. Difusión sobre aves marinas. - Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata (asociado a Birdlife International): iniciativas de conservación de aves en general. Capacitación observadores a bordo sobre aves marinas. Ensayos medidas de mitigación. - Greenpeace: iniciativas ambientalistas en general, algunas benefician a la conservación de especies y sus hábitats. - Fundación Patagonia Natural: Capacitación observadores a bordo sobre aves marinas. Ensayos medidas de mitigación. - Acuamarina: Investigación y conservación de Delfín Franciscana. - AMMA: Monitoreo de varamiento de Cetáceos. - CETHUS: Conservación de Cetáceos. - ICB: Monitoreo poblacional de Ballena Franca Austral. - MARYBIO: Ecología y conservación de Ballena Franca Austral. - Fundación Bioandina: reintroducción y monitoreo de cóndor andino.
4a	<p>Por favor brinde detalles sobre las autoridades gubernamentales involucradas en territorios transoceánicos.</p>
5	<p>Describa si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existen algunos casos de asociación entre ONG's y propietarios de tierras privadas o empresas, formando parte de programas de refugios privados de vida silvestre. - El sector pesquero debe cumplir con la normativa sobre medidas de mitigación en palangre (Plan aves). - Los permisionarios de la industria del avistamiento de ballenas colaboran con los monitoreos y han formado parte del proceso participativo de regulación de la actividad junto con las autoridades gubernamentales.
6	<p>Notifique interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</p>

I(b). Información sobre autoridades involucradas

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

1	Aves	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
2	Mamíferos marinos	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
3	Tortugas marinas	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
4	Mamíferos terrestres	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
5	Murciélagos	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
6	Otra taxa	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable

	la investigación de diversas especies incluidas en el Apéndice I.
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Con respecto al cauquén colorado se prohibió la caza de las tres especies de cauquenes migratorios en todas las provincias de la Argentina.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Factores económicos, discontinuidad de la aplicación de las medidas y políticas adoptadas.</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Asistencia económica.</p>

1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es) – <i>Chloephaga rubidiceps</i> – Cauquén colorado	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Atalah, A.G., W. Sielfeld y C. Venegas. 1980. Antecedentes sobre el nicho ecológico de <i>Canis g. griseus</i> en Tierra del Fuego. An. Inst. Patag. XI: 259-271, Punta Arenas.</p> <p>Blanco, D. E., R. Matus, O. Blank, L. Benegas, S. Goldfeder, F. Moschione y S. Zalba. 2001. Manual para la conservación del cauquén (Canquén) colorado en Argentina y Chile. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina. 31 págs.</p> <p>Blanco, D.E., J. Beltrán y V. de la Balze. 2002. La caza de aves acuáticas en la provincia de Buenos Aires: diagnóstico de la situación actual. Pp. 5-25 en Blanco, D.E., J. Beltrán y V. de la Balze (Eds.): Primer Taller sobre la Caza de Aves Acuáticas: Hacia una estrategia para el uso sustentable de los recursos de los humedales: 5-25. Wetlands International, Buenos Aires.</p> <p>Blanco, D.E, S.M. Zalba, C.J. Belenguer, G. Pugnali y H. Rodríguez Goñi. 2003. Status and conservation of the ruddy-headed goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> Sclater (Aves, Anatidae) in its wintering ground (Province of Buenos Aires, Argentina). Revista Chilena de Historia Natural 76: 47-55.</p> <p>Blanco, D.E. y V.M. de la Balze. 2006. Harvest of migratory geese (<i>Chloephaga</i> spp.) in Argentina: an overview of the present situation. Pp. 870-873 en: Boere, G.C., C.A. Galbraith y D.A. Stroud (eds.): Waterbirds around the world. A global overview of the conservation, management and research of the world's waterbird flyways. The Stationery Office, Edimburgo, UK.</p> <p>Blanco, D.E., R. Matus, O. Blank, V.M. de la Balze y S.M. Zalba. 2006. The Ruddy-headed Goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> mainland population: a flyway perspective. Pp. 195-196 en: Boere, G.C., C.A. Galbraith y D.A. Stroud (eds.): Waterbirds around the world. A global overview of the conservation, management and research of the world's waterbird flyways. The Stationery Office, Edimburgo, UK.</p> <p>Blanco, D.E., V.M. de la Balze y B. López-Lanús. 2008. Situación actual y propuesta de acciones para la conservación del Cauquén Colorado y otras especies de cauquenes o "avutardas" en el sur de la provincia de Buenos Aires. Informe Wetlands International / Fundación Humedales.</p> <p>Blanco, D. E. 2009. Programa Cauquén colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>): Acciones para su conservación en Argentina y Chile. Informe inédito. Para el área de invernada en la provincia de Buenos Aires.</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 Wild. Vol. 13: 335-366.</p> <p>Casares, J. 1934. Palmípedos argentinos: Las avutardas. Hornero 5: 288-304.</p> <p>Crawshay, R. 1907. The Birds of Tierra del Fuego. Bernard Quaritch, London.</p> <p>Darrieu, C.A. y A.R. Camperi. 2001. Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. COBIOBO Nro. 3-PROBIOTA Nro. 2. 56 págs.</p> <p>De la Balze, V. y D. E. Blanco. 2002. El cauquén Colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>): una especie amenazada por la caza de avutardas Pp. 119-122 en: Blanco, D.E., J. Beltrán y V. de la Balze. (Eds.) Primer Taller sobre Caza de Aves Acuáticas; Hacia una estrategia para el uso sustentable de los recursos de los humedales: 119-122. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Fjeldså, J. 1988. Status of birds of steppe habitats of the Andean zone and Patagonia. ICBP Technical Bulletin 7: 81-95.</p> <p>García-Fernández, J.J., R.A. Ojeda, R.M. Fraga, G.B. Díaz y R.J. Baigún (eds). 1997. Libro Rojo de los mamíferos y aves amenazados de la Argentina. Fundación para la Conservación de las Especies y el Medio Ambiente, Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Asociación Ornitológica del Plata y Administración de Parques nacionales, Buenos Aires, Argentina. 221 págs.</p> <p>Giai, A. G. 1953. Avutardas. Mundo Agrario Nros. 2 y 3.</p> <p>Gibbons, J.E., R. Matus, Y.A. Vilina, D.E. Blanco, S. Zalba y 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. Internal</p>

report. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina and CONAF, Santiago, Chile.

- Glade, A. (ed). 1993. Libro rojo de los vertebrados terrestres de Chile. Corporación Nacional Forestal, Santiago, Chile, 68 págs.
- Grant, C. H.B. 1911. List of the Birds collected in Argentina, Paraguay, Bolivia and Southern Brazil, with Field-notes. Part I y II. Ibis 1911: 80-137, 317-350, 459-478.
- Hudson, G.E. 1984. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica, Buenos Aires, Argentina. 361 págs.
- Humphrey, P., D. Bridge, P.W. Reynolds y R.T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Preliminary Smithsonian Manual. Smithsonian Institution, Washington D.C., 274 pp.
- Imberti, S., C.D. Amorós y S.A. Cadierno. 2007. Presencia y nidificación del Cauquén Colorado *Chloephaga rubidiceps* en la provincia de Santa Cruz, Argentina. Hornero 22: 17-22.
- Knell, A. y D. Zelaya. 1993. Cauquén Colorado: un viaje alentador. Nuestras Aves 28: 10-11.
- López-Lanús, B., P. Grilli, A.S. Di Giacomo, E.E. Coconier y R. Banchs (eds). 2008. Categorización de las aves de la Argentina. Informe de Aves Argentinas / AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Buenos Aires, Argentina.
- Lucero, M.M. 1992. Nuevos aportes al conocimiento migratorio de *Chloephaga picta* (Gmelin) en la República Argentina. Acta Zoológica Lilloana XLII, 1: 165-170.
- Madsen, J., R. Matus, O. Blank, L. Benegas, G. Mateazzi y D.E. Blanco. 2003. Populations status of the Ruddy-headed Goose (*Chloephaga rubidiceps*) in Tierra del Fuego and mainland Patagonia (Chile and Argentina). Ornitología Neotropical 14: 15-28.
- Martin, S.I. y N.A. Tracanna. 1983. Plan de estudios y control de avutardas. Informe inédito. 51 págs.
- Martin, S.I. 1984. La avutarda magallánica (*Chloephaga picta*) en la Patagonia: su ecología, alimentación, densidad y control. IDIA No. 429-432.
- Martin, S.I., N.A. Tracanna y R. Summers. 1986. Distribution and habitat use by Sheldgeese populations wintering in Buenos Aires province, Argentina. Wildfowl 37: 55-62.
- Matus, R., O. Blank, D.E. Blanco, J. Madsen, L. Benegas y G. Mateazzi. 2000. El Canquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*): Antecedentes sobre sitios de reproducción y concentración en la XII Región de Magallanes, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 13-18.
- Matus, R.N. y O.H. Blank. 2008. Canquén Colorado, *Chloephaga rubidiceps* Scalater 1861: Antecedentes recientes en el área de cría. Trabajo presentado en el Taller Nacional sobre Conservación y Manejo de Cauquenes, 13 y 14 de mayo de 2008, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.
- Meneghetti, J.O. y J.C. Dotto. 2002. Regulaciones de caza en Río Grande do Sul y resultados de los monitoreos de anátidos: acuerdos y controversias. Pp. 59-66 en: Blanco, D.E., J. Beltrán y V. de la Balze. (Eds.) Primer Taller sobre Caza de Aves Acuáticas; Hacia una estrategia para el uso sustentable de los recursos de los humedales: 119-122. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina.
- Narosky, T. y A.G. Di Giacomo. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Eds., L.O.L.A. Buenos Aires. 128 págs.
- Oporto, N.R. 1976. Análisis de los métodos para el control poblacional de la avutarda. Informe sobre la comisión realizada a Río Grande y Río Gallegos sobre el control de la avutarda. Viedma, R.N.
- Pascuas, N.M. y A. C. Lust. 1978 Censo poblacional y consideraciones sobre el hábito alimenticio de avutardas (*Chloephaga* sp.) en la región de su estadía invernal. V Jornadas Argentinas de Zoología, Villa Giardino, Córdoba.
- Pereyra, J. 1945. Las aves del territorio del Neuquén. An. Mus. Patagónico 1: 68-74.
- Pereyra, J.A. 1950. Avifauna argentina (Contribución a la ornitología). Hornero 9: 178-241.
- Pergolani de Costa, M.J.I. 1955. Las avutardas: especies que dañan los cereales y las pasturas. IDIA Nro. 88:1-9.
- Petracci, P.F, C. Darrieu y S. Zalba. 2008. Evaluación del efecto del pastoreo por Cauquenes (*Chloephaga* spp.) en cultivos de Trigo y su percepción por los productores rurales de la provincia de Buenos Aires. Libro de Resúmenes pág. 108, XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Petracci, P.F. 2008a. ¿Puede el pisoteo de los cauquenes ocasionar un efecto significativo sobre el desarrollo de los cultivos de Trigo? Libro de Resúmenes pág. 108, XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Petracci, P.F. 2008b. 2008. Estado actual de las poblaciones de cauquenes (*Chloephaga* spp.) en la provincia de Buenos Aires; derribando mitos para su conservación. Trabajo presentado en el Taller Nacional sobre Conservación y Manejo de Cauquenes, 13 y 14 de mayo de 2008, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.

	<p>Petracci, P.F., H. Ibáñez, A. Scorolli, N. Cozzani, D. Blanco, V. de la Balze, D. Forcelli, S. Goldfeder, D. Mac Lean, M. Carrizo, M. Zamorano, J. Cereghetti, R. Sarriá y J. Veiga. 2008. Monitoreo poblacional de cauquenes migratorios (<i>Chloephaga</i> spp.) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro: Una actualización sobre su estado crítico de conservación. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Capital Federal</p> <p>Petracci, P.F., H. Ibáñez, A. Scorolli, M. Faillá, D. Blanco, D. Forcelli, N. Cozzani, V. de la Balze, D. MacLean, B. López-Lanús, M. Carrizo, R. Sarria, R. Bogdaschewsky, J. Cereghetti, M. León, L. Díaz, A. Areco, P. Giovine, C. Bustamante, J. Veiga, M. Sotelo, M. Urioste y S. Delarada. 2009. Monitoreo poblacional de cauquenes migratorios (<i>Chloephaga</i> spp.) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro, julio de 2008. Plan Nacional de Conservación y Manejo de Cauquenes. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Jefatura de Gabinete de Ministros, Presidencia de la Nación, Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Pezzola, A. y C. Winschel. 2004. Estudio multitemporal de la degradación del monte nativo en el Partido de Patagones, Buenos Aires. Estación Experimental Agropecuaria Hilario Ascasubi, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Laboratorio de Teledetección y SIG.</p> <p>Pezzola, A., B. Ramos y C. Winschel. 2005. Organización Espacial del Partido de Villarino, Provincia de Buenos Aires. Boletín Técnico Nro. 21, Estación Experimental Agropecuaria Hilario Ascasubi, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Laboratorio de Teledetección y SIG.</p> <p>Plotnick, R. 1961a. Migración de las avutardas. IDIA Nro. 167: 18-28.</p> <p>Plotnick, R. 1961b. La avutarda de pecho rayado: zoogeografía, sistemática y control. IDIA Nro. 157:9-22.</p> <p>Quillfeldt, P., I.J. Strange y J.F. Masello. 2005. Escape decisions of incubating females and sex ratio of juveniles in the Upland Goose <i>Chloephaga picta</i>. Ardea 2: 171-178.</p> <p>Rumboll, M.A.E. 1975a. El Cauquén de Cabeza Colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>): una nota de alarma. Hornero 11: 315-316.</p> <p>Rumboll, M.A.E. 1975b. Genus <i>Chloephaga</i>. A preliminary report on its biology and problems in southern Argentina. Informe Inédito. 17 págs.</p> <p>Rumboll, M.A.E. 1979. El estado actual de <i>Chloephaga rubidiceps</i>. Acta Zoologica Lilloana 34: 153-154.</p> <p>Soriano, A., R.J.C. León, O.E. Sala, R.S. Lavado, V.A. Deregibus, M.A. Cahuepé, O.A. Scaglia, C.A. Velázquez y J.H. Lemcoff. 1992. Río de la Plata grasslands. Pp 367-407 En: Ecosystems of the world 8A. Natural grasslands. (Coupland, R.T. ed) Elsevier, New York.</p> <p>Summers, R.W. y S.I. Martin. 1985. Moulting-skipping by the Lesser Magellan Goose in Argentina. Wildfowl 36: 42-44.</p> <p>Summers, R.W. y J. McAdam. 1993. The Upland Goose. Bluntisham Books. UK, 162 pp.</p> <p>Tracanna, N.A., S. I. Martin y L. Ferreira. 1984. Plan de estudios y control de avutardas: Censo de avutardas en la Pcia. de Buenos Aires. Informe Inédito, 27 págs.</p> <p>Tracanna, N.A. y L. Ferreira. 1984. Plan de estudios y control de avutardas: Evaluación de los efectos sobre el rendimiento en grano de cultivos de Trigo pastoreados por avutardas (<i>Chloephaga</i> sp.). Informe Inédito, 13 págs.</p> <p>Vidal, V., L. Lucio, S. Di Martino, S. Iturmendi, R. Freire y J. Gómez. 2006. Sobrepastoreo y reproducción de aves acuáticas en el Área Natural Protegida El Tromen, Neuquén. Actas XXII Reunión Argentina de Ecología, (Res):224. Córdoba.</p> <p>Viglizzo, E.F., F.C. Frank y L. Carreño. 2005. Situación ambiental en las Ecorregiones Pampa y Campos y Malezales. Pp. 263-269 en: Brown, A., U. Martínez Ortiz, M. Acerbi y J. Corcuera (Eds.), la Situación Ambiental Argentina 2005, Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires, 2006.</p> <p>Vuilleumier, F. 1994. Status of the Ruddy-headed Goose <i>Chloephaga rubidiceps</i> (Aves, Anatidae): a species in serious danger of extinction in Fuego-Patagonia. Revista Chilena de Historia Natural 67: 341-349.</p> <p>Weller, M.W. 1968. Notes on some Argentine anatids. Wilson Bulletin 2: 189-212.</p> <p>Weller, M.W. 1975. Habitat selection by waterfowl of Argentine Isla Grande. Wilson Bull. 87: 83-90.</p> <p>Wetlands International. 2002. Waterbird Population Estimates-Third Edition. Wetlands International Global Series No. 12, Wageningen, The Netherlands.</p> <p>Wetlands International. 2006. Waterbird Population Estimates-Fourth Edition. Wetlands International, Wageningen, The Netherlands.</p>
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

	<p>Blanco, D.E, Matus, R, De la Balze, V.M., Blank, O, Mac-Lean, D., Zalba, S., Inverti, S., Benegas, L.G. y Petracci, P.F. programa cauquén colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>). Acciones para su conservación en Argentina y Chile. Manuscrito inédito.</p> <p>Matus, R.N. y O.H. Blank. 2008: Canquén Colorado, <i>Chloephaga rubidiceps</i> Scalater 1861: Antecedentes recientes en el área de cría. Trabajo presentado en el Taller Nacional sobre Conservación y Manejo de Cauquenes, 13 y 14 de mayo de 2008, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Blanco, D.E., V.M. de la Balze y B. López-Lanús. 2008: Situación actual y propuesta de acciones para la conservación del Cauquén Colorado y otras especies de cauquenes o “avutardas” en el sur de la provincia de Buenos Aires. Informe Wetlands International/Fundación Humedales.</p> <p>Soto, N. 2009: Programa de recuperación del Canquén Colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) en Magallanes, República de Chile. Primer Taller Binacional Argentina-Chile sobre la conservación del Cauquén de Cabeza Colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>). Palacio San Marín, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Matus, R.N. y O.H. Blank. 2008: Canquén Colorado, <i>Chloephaga rubidiceps</i> Scalater 1861: Antecedentes recientes en el área de cría. Trabajo presentado en el Taller Nacional sobre Conservación y Manejo de Cauquenes, 13 y 14 de mayo de 2008, Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Blanco, D.E., V.M. de la Balze y B. López-Lanús. 2008: Situación actual y propuesta de acciones para la conservación del Cauquén Colorado y otras especies de cauquenes o “avutardas” en el sur de la provincia de Buenos Aires. Informe Wetlands International/Fundación Humedales.</p> <p>Soto, N. 2009: Programa de recuperación del Canquén Colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) en Magallanes, República de Chile. Primer Taller Binacional Argentina-Chile sobre la conservación del Cauquén de Cabeza Colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>). Palacio San Marín, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.</p>

3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> La Asociación Aves Argentinas/AOP otorgó un subsidio para realizar encuestas sobre percepción del ambiente y la especie y acciones de concientización a pobladores en la prov. de Buenos Aires (Mac-Lean). El Banco Galicia otorgó un subsidio para realizar el proyecto “Relevamiento de humedales de importancia para la conservación y estado sanitario del cauquén colorado (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) en la provincia de Buenos Aires” (Baigún et al.). Se envió para revisión de pares el trabajo de investigación sobre pisoteo de cauquenes en pastizales en la prov. de Buenos Aires (Petracci et al.).</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/> Reserva Municipal Urbana Costera Río Gallegos.</p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Petracci, P.F, H. Ibáñez, R. Baigún, F. Hollmann, D. Mac-Lean, M. Faillá, M. Carrizo, J. Cereghetti, M. León, M. Sotelo, R. Sarria, C. Bustamante, P. Giovine, L. Díaz, C. Celsi, A. Cuesta y M. Figueroa. 2010. Monitoreo poblacional de cauquenes migratorios (<i>Chloephaga</i> spp.) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro, Temporada julio de 2009. Plan Nacional de Conservación y Manejo de Cauquenes. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Petracci, P.F, H. Ibáñez, A. Scorolli, M. Faillá, D. Blanco, D. Forcelli, N. Cozzani, V. de la Balze, D. Mac-Lean, B. López-Lanús, M. Carrizo, R. Sarria, R. Bogdaschewsky, J. Cereghetti, M. León, L. Díaz, A. Areco, P. Giovine, C. Bustamante, J. Veiga, M. Sotelo, M. Urioste y S. Delarada. 2009. Monitoreo poblacional de cauquenes migratorios (<i>Chloephaga</i> spp.) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro, julio de 2008. Plan Nacional de Conservación y Manejo de Cauquenes. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Jefatura de Gabinete de Ministros, Presidencia de la Nación, Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> Se realizaron campañas de difusión en escuelas y en la comunidad general de la problemática de las tres especies de cauquenes migratorios en las provincia de Buenos Aires y Chubut. Octubre de 2009 - julio de 2010. La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable publicó un folleto informativo sobre las tres especies de cauquenes. Se incluyó en la página web de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable información sobre la “Estrategia Nacional para la Conservación y el Manejo del Cauquén Colorado, Cabeza Gris y Común en la Argentina”.</p> <p>Protección de la especie <input checked="" type="checkbox"/> Se elaboró un borrador y se encuentra en revisión el Plan de acción binacional para la conservación del cauquén cabeza colorada (<i>Chloephaga rubidiceps</i>) en Argentina y Chile, conforme a lo dispuesto en “Primer Taller Binacional Argentina-Chile sobre la Conservación del Cauquén de Cabeza Colorada”</p> <p>Control de caza / furtiva <input checked="" type="checkbox"/> En la zona de invernada, la provincia de Buenos Aires designó a personal a fin de fiscalizar el cumplimiento de la prohibición de la caza, así como difundir la veda a través de folletos en los puntos de ingreso de los cazadores en la zona (por ej. aeropuertos, rutas, etc.).</p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat antes mencionado <input checked="" type="checkbox"/> Está contemplado en la elaboración del Plan de manejo</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación promulgó la Res. 348/10 categorizando a <i>Chloephaga picta</i> como “Vulnerable”, <i>C. poliocephala</i> como “Amenazada” y <i>C. rubidiceps</i> como “En peligro crítico”. Se resalta la importancia de las categorías de las otras especies de cauquenes por compartir el hábitat y las rutas migratorias. Se prohibió la caza de estas tres especies en todas las provincias de la Argentina con distribución natural. Se encuentra en estado avanzado el proyecto de Resolución de prohibición de caza del género en Argentina. Se continúa con los relevamientos de abundancia poblacional en la zona de invernada iniciados en 2007.</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Se promulgará el plan de acción nacional, se realizarán proyectos de investigación sobre aversión a predadores durante la nidificación, identificación de rutas migratorias y sitios de importancia como dormideros. Se fortalecerá el control de caza furtiva en época invernal, se continuará con tareas de divulgación en escuelas, aumentando el conocimiento sobre la ecología de la especie.</p>

Especie – Nombre(s) común(es): *Phoenicopterus andinus* – Parina Grande

1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Amado, N., Castro, A. y E. Rodríguez. 2007. Nidificación de flamencos en la región de Antofagasta, Chile; Temporada reproductiva 2006-07. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 21-25</p> <p>Arengo, F. 2007. High-Andes Flamingo Species Action Plan Workshop. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 36</p> <p>Boyle, T.P., S.M. Caziani, and R.G. Waltermire. 2004. Landsat TM inventory and assessment of waterbird habitat in the southern altiplano of South America. Wetlands Ecology and Management 12(6): 563-573.</p> <p>Bucher, E. H. 2006. Bañados de Río dulce y Laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina). Academia Nacional de Ciencias (Cordoba, Argentina). 344 págs.</p> <p>Caziani, S. M. y E. J. Derlindati. 2000. Abundance and habitat of High Andes Flamingos in Northwestern Argentina. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 121-133.</p> <p>Caziani, S. M. y Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos. 2001. Acciones prioritarias para la conservación de los flamencos altoandinos. Informe Final. Convención sobre Especies Migratorias. Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos y Fundación Pachamama.</p> <p>Caziani, S. M., E. J. Derlindati, A. Tálamo, G. Nicolossi, A. L. Sureda y C. Trucco. 2001. Waterbird richness in altiplano lakes of northwestern Argentina. Waterbirds 24:103-117.</p> <p>Caziani S.M., Rocha Olivio O, Romano M, Tálamo A, Derlindati EJ, Ricalde D, Rodríguez Ramírez E, Sosa H, Sureda AL. 2006. Population abundance of high-Andes Flamingos: preliminary results from the latest International simultaneous census, 2005. Pp. 13-17. In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group N°14. Wildfowl & Wetlands Trust, Slimbridge.</p> <p>Caziani, S.M., O. Rocha Olivio, E. Rodríguez Ramírez, M. Romano, E. J. Derlindati, A. Tálamo, D. Ricalde, C. Quiroga, J.P. Contreras, M. Valqui & H. Sosa. 2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean, and Chilean flamingos. The Condor 109: 276-287.</p> <p>Convención Ramsar y Grupo de Contacto EHAA. 2008. Estrategia Regional de Conservación y Uso Sostenible de Humedales Altoandinos. Publicado por Convención Ramsar, Gobierno de Ecuador y Chile, CONDESAN y TNC-Chile. Impreso por Euroecuatorial Indgrafsa S.A. 54 págs.</p> <p>Derlindati, E., Romano, M. y F. Mohr. 2007. Resultados preliminares sobre comportamiento y abundancia de flamencos altoandinos en dos humedales de Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 26-27</p> <p>In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2006 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 14: 5-6</p> <p>In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2007 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 15: 7</p> <p>In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2008 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 16: 8</p> <p>In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2009 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 17: 6-7</p> <p>In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2006 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 14:10</p> <p>In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2007 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 15:7</p> <p>In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2008 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 16:13</p> <p>In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2009 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 17:10</p> <p>Marconi, P.N., N.G. Aguilera and S.M. Caziani. 2000. Proyecto Área Protegida Las Parinas, Provincia de Catamarca. Informe Técnico, Delegación Regional Noroeste Administración de Parques Nacionales, Salta, Argentina.</p> <p>Rocha, O. y E. Rodríguez, 2006. Banding program for threatened high-Andes flamingos. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 11-12.</p>
---	--

- Marconi, P. 2007. Proyecto Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados, basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos. Grupo de Conservación Flamencos Altoandinos. Libro de Gestión Sostenible de Humedales, Castro Lucic, M. & L. Fernández Reyes (editores) pp. 211-226.
- Marconi, P.M., Sureda, A.L., Rocha, O.O., Rodríguez Ramirez, E., Derlindati, E., Romano, M., Sosa, H., Amado, N. y F. Arengo. 2007. Network of important wetlands for flamingo conservation: Preliminary results from 2007 monitoring at priority sites. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 17-20
- Marconi, P. 2008. Dossier “Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados para la conservación de Flamencos”. Convención Ramsar, BirdLife International & WWF. 20 págs.
- Marconi, P. & A.L. Sureda. 2008. High Andean Flamingo Wetland Network: Evaluation of degree of implementation of priority sites-preliminary results. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 16: 36-40
- Marconi, P. & A.L. Sureda. 2009. Sitio Web: www.redflamencos.org
- Marconi, P. 2010. Manual de Técnicas de Monitoreo de Condiciones Ecológicas para el Manejo Integrado de la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos Altoandinos. Fundación YUCHAN, Salta. Argentina.
- Moschione, F. y A.L. Sureda. 2008. Monitoring High Andes Flamingos at Laguna de Los Pozuelos National Monument, Argentina: Preliminary results. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 16: 48-49
- Parada, M y A.Camaño. 2009. Censos de Flamencos y otras observaciones en la desembocadura de Río Mataquito, VII Region del Maule, Chile 2007-2009. Flamingo. 2009 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 17: 22-25
- Rocha, O. y C. Quiroga. 1997. Primer Censo Simultáneo Internacional de los Flamencos *Phoenicoparrus jamesi* y *Phoenicoparrus andinus* en Argentina, Bolivia, Chile y Perú, con especial referencia y análisis al caso boliviano. Ecología en Bolivia 30: 33-42
- Rocha, O. 2002. Diagnóstico de los recursos naturales y culturales de los lagos Poopó y Uru Uru, Oruro-Bolivia (para su nominación como sitio Ramsar). Convención RAMSAR, WCS/Bolivia. La Paz-Bolivia. 240 págs.
- Rocha, O., Vargas, M. y K. Palenque. 2006. Abundancia de tres especies de flamencos en el Lago Uru Uru, Oruro, Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17-21.
- Rocha, O., S. Aguilar, M. Vargas y C. Quiroga. 2009. Abundancia, reproducción y anillado de Flamencos Andinos (*Phoenicoparrus jamesi* y *P.andinus*) en Laguna Colorada, Potosi – Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 17: 16-21
- Rodríguez Ramírez, E., Contreras, J.P, Torres H., Amado, N., Santoro, A., I.Valenzuela y B. Caqueo Molina. 2005. Plan de Acción para la conservación y Uso Sustentable de Humedales Altoandinos. Perfiles Ambientales de los Humedales Prioritarios. CONAF. Antofagasta Chile. 104 pág.
- Rodríguez, E., 2006Flamencos Altoandinos *Phoenicoparrus andinus* (Philippi, 1854), *Phoenicoparrus jamesi* (Sclater, 1886) y *Phoenicopterus chilensis* (Molina,1782), en el norte de Chile: Estado actual y plan de conservación. Corporación Nacional Forestal, CONAF. Antofagasta. Chile.
- Romano, M., Barberis, I., Pagano, F. y J. Maidagan. 2005. Seasonal and interannual variation in waterbird abundance and species composition in the Melincué saline lake, Argentina.
- Romano, M., Barberis, I., Pagano, F. y J. Romig. 2006. Winter abundance in Laguna Melincué, Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17.
- Romano, M., Barberis, I., Pagano, F., Marconi, P. y F. Arengo. 2008. Winter monitoring of Andean and Chilean Flamingos in Lowland Wetlands of Central Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 16: 45-47.
- Romano, M., Barberis, I., Derlindati, E. J., Pagano, F., Marconi, P. y F. Arengo. 2009. Variation in abundance of Andean Chilean Flamingos wintering in lowland wtlands of central Argentina in two contrasting years. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 17: 11-16.
- Sosa, H. y S. Martin. 2010 Primer Registro de la Parina Grande (*Phoenicoparrus andinus*). ISSN-03270017. Nótulas Faunísticas. Segunda Serie, 42: 1-3.
- Uhart, M., Arengo, F., Nallar, R., Caziani, S., Karesh, W. y C. Marull. 2006. Exposure to selected agents in three flamingo species from the high Andes wetlands. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 32.

	Valqui, M., S. Caziani, O. Rocha y E. Rodríguez. 2000. Abundance and distribution of the South American Altiplano Flamingos. <i>Waterbirds</i> 23 (Special Publication 1): 110-113.
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población: 38.675 (Marconi & Sureda 2010)</p> <p>Tendencia: decreciente; si se fundamenta en la abundancia poblacional decreciente de dos décadas al presente y en la disminución del número de colonias y su producción (Rodríguez y Contreras 1998, Valqui. et.al. 2000, Caziani <i>et al.</i> 2007, Amado <i>et al.</i> 2010).</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: En Argentina se distribuye en la estación reproductiva verano, en la región altoandina y puneña de Jujuy, Salta, Catamarca y La Rioja. 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 En Argentina se distribuye en la estación reproductiva, verano, en Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja, y en San Juan (a confirmar) (Caziani y Arengo 2003, Moschione <i>et al.</i> 2008, Romano <i>et al.</i> 2006, Romano <i>et al.</i> 2007, Romano <i>et al.</i> 2008, Romano <i>et al.</i> 2009).</p>

3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección de especies</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtiva</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Reuniones y cooperación internacional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer Encuentro de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados. Rosario, Argentina (junio 2007). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos. • Reunión del Grupo Conservación Flamencos Altoandinos, La Paz, Bolivia (junio 2008). • Taller de Capacitación para el Manejo Integrado de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados de Argentina, Bolivia, Chile y Perú. Abrapampa, Jujuy, Argentina. Noviembre de 2009. • Reunión de Coordinadores Post-Censo Simultáneo Internacional 2010. Villa San Lorenzo, Salta, Argentina. Junio 2010. <p>Proyectos:</p> <p>2004-2008. Programa de anillado de pollos de flamencos sudamericanos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (E. Rodríguez, O. Rocha y F. Arengo).</p> <p>2003-2008. Desplazamientos del Flamencos andinos mediante seguimiento satelital de adultos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (Sandra Caziani y Felicity Arengo).</p> <p>2007-2008. Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados (basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos.</p> <p>2006-2007. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2008-2009. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2009-2010. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2010-2011. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS). En ejecución.</p> <p>2008-2009. Diseño e Implementación de una Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos, Fase II, GCFA (P. Marconi & F. Arengo). BirdLife Internacional / Río Tinto.</p> <p>2008-2010. Designación y/o Ampliación de Sitios Ramsar dentro de la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos (P. Marconi & O. Rocha). Programa de Aguas Continentales de World Wide Fund (WWF).</p> <p>2010. IV Censo Simultáneo Internacional de Flamencos 2010, Argentina, Bolivia, Chile y Perú. (P. Marconi). BirdLife Internacional / Río Tinto, WCS, Minera Escondida Limitada.</p> <p>2010-2012. Proyecto Ecosistema Altoandino - Conservación sin Fronteras (C. Sillero & P. Marconi). Iniciativa Darwin del Reino Unido.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Protección de especies	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtiva	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Protección de especies	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtiva	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																				

5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar la cooperación internacional mediante la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos Altoandinos con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, y en el marco de la Estrategia Regional de Conservación y Uso Sostenibles de Humedales Altoandinos. Designación y o ampliación de sitios Ramsar dentro del sitios prioritarios de la mencionada Red.</p>
---	---

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

- 1 Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
- Amado, N., Castro, A. y E. Rodriguez. 2007. Nidificación de flamencos en la región de Antofagasta, Chile; Temporada reproductiva 2006-07. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 21-25.
- Arengo, F. 2007. High-Andes Flamingo Species Action Plan Workshop. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 36.
- Boyle, T.P., S.M. Caziani, and R.G. Waltermire. 2004. Landsat TM inventory and assessment of waterbird habitat in the southern altiplano of South America. Wetlands Ecology and Management 12(6): 563-573.
- Bucher, E. H. 2006. Bañados de Río dulce y Laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina). Academia Nacional de Ciencias (Cordoba, Argentina). 344 págs.
- Caziani, S. M. Y E. J. Derlindati. 2000. Abundance and habitat of High Andes Flamingos in Northwestern Argentina. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 121-133.
- Caziani, S. M., E. J. Derlindati, A. Tálamo, G. Nicolossi, A. L. Sureda y C. Trucco. 2001. Waterbird richness in altiplano lakes of northwestern Argentina. Waterbirds 24:103-117.
- Caziani, S. M. y Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos. 2001. Acciones prioritarias para la conservación de los flamencos altoandinos. Informe Final. Convención sobre Especies Migratorias. Grupo para la Conservación de los Flamencos Altoandinos y Fundación Pachamama.
- Caziani SM, Rocha Olivo O, Romano M, Tálamo A, Derlindati EJ, Ricalde D, Rodríguez Ramírez E, Sosa H, Sureda AL. 2006. Population abundance of high-Andes Flamingos: preliminary results from the latest international simultaneous census, 2005. Pp. 13-17. In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group N°14. Wildfowl & Wetlands Trust, Slimbridge
- Caziani, S.M., Rocha, O., Rodríguez, E., Romano, M., Derlindati, E.J., Tálamo, A., Ricalde, D., Quiroga, C., Contreras, J.P., Valqui, M. y H. Sosa, 2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean and Chilean Flamingos. The Condor 109: 276-287.
- Convención Ramsar y Grupo de Contacto EHAA. 2008. Estrategia Regional de Conservación y Uso Sostenible de Humedales Altoandinos. Publicado por Convención Ramsar, Gobierno de Ecuador y Chile, CONDESAN y TNC-Chile. Impreso por Euroecuatorial Indgrafsa S.A. 54 págs.
- Derlindati, E., Romano, M. y F. Mohr. 2007. Resultados preliminares sobre comportamiento y abundancia de flamencos altoandinos en dos humedales de Argentina. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 26-27
- In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2006 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 14: 5-6
- In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2007 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 15: 7
- In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2008 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 16: 8
- In Situ Breeding Summary. Flamingo. 2009 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 17: 6-7
- In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2006 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 14:10
- In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2007 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 15:7
- In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2008 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 16:13
- In Situ Ringing Summary. Flamingo. 2009 In Childress B, Arengo F, Bechet A, Jarrett, N. [eds.]. Flamingo, Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands Internacional, Flamingo Specialist Group 17:10
- Marconi, P.N., N.G. Aguilera and S.M. Caziani. 2000. Proyecto Área Protegida Las Parinas, Provincia de Catamarca. Informe Técnico, Delegación Regional Noroeste Administración de Parques Nacionales, Salta, Argentina.

	<p>Marconi, P. 2007. Proyecto Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados, basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos. Grupo de Conservación Flamencos Altoandinos. Libro de Gestión Sostenible de Humedales, Castro Lucic, M. & L. Fernández Reyes (editores) pp. 211-226.</p> <p>Marconi, P.M., Sureda, A.L., Rocha, O.O., Rodríguez Ramírez, E., Derlindati, E., Romano, M., Sosa, H., Amado, N. y F. Arengo. 2007. Network of important wetlands for flamingo conservation: Preliminary results from 2007 monitoring at priority sites. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 15: 17-20</p> <p>Marconi, P. 2008. Dossier “Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados para la conservación de Flamencos”. Convención Ramsar, BirdLife International & WWF. 20 págs.</p> <p>Marconi, P. Y A.L. Sureda. 2008. High Andean Flamingo Wetland Network: Evaluation of degree of implementation of priority sites-preliminary results. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 16: 36-40</p> <p>Marconi, P. & A.L. Sureda. 2009. Sitio Web: www.redflamencos.org</p> <p>Marconi, P. 2010. Manual de Técnicas de Monitoreo de Condiciones Ecológicas para el Manejo integrado de la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos Altoandinos. Fundación YUCHAN, Salta. Argentina. 80 págs.</p> <p>Moschione, F. Y A.L. Sureda. 2008. Monitoring High Andes Flamingos at Laguna de Los Pozuelos National Monument, Argentina: Preliminary results. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 16: 48-49</p> <p>Rocha, O. y C. Quiroga. 1997. Primer Censo Simultáneo Internacional de los Flamencos <i>Phoenicoparrus jamesi</i> y <i>Phoenicoparrus andinus</i> en Argentina, Bolivia, Chile y Perú, con especial referencia y análisis al caso boliviano. Ecología en Bolivia 30: 33-42</p> <p>Rocha, O. 2002. Diagnóstico de los recursos naturales y culturales de los lagos Poopó y Uru Uru, Oruro-Bolivia (para su nominación como sitio Ramsar). Convención RAMSAR, WCS/Bolivia. La Paz –Bolivia. 240 págs.</p> <p>Rocha, O. y E. Rodríguez, 2006. Banding program for threatened high-Andes flamingos. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 11-12.</p> <p>Rocha, O., Vargas, M. y K. Palenque. 2006. Abundancia de tres especies de flamencos en el Lago Uru Uru, Oruro, Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 17-21.</p> <p>Rocha, O., S. Aguilar, M. Vargas y C. Quiroga. 2009. Abundancia, reproducción y anillado de Flamencos Andinos (<i>Phoenicoparrus jamesi</i> y <i>P. andinus</i>) en Laguna Colorada, Potosí – Bolivia. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International Flamingo Specialist Group. Flamingo 17: 16-21</p> <p>Rodríguez Ramírez, E., Contreras, J.P, Torres H., Amado, N., Santoro, A., I.Valenzuela y B. Caqueo Molina. 2005. Plan de Acción para la conservación y Uso Sustentable de Humedales Altoandinos. Perfiles Ambientales de los Humedales Prioritarios. CONAF. Antofagasta Chile. 104 pág.</p> <p>Rodríguez, E., 2006 Flamencos Altoandinos <i>Phoenicoparrus andinus</i> (Philippi, 1854), <i>Phoenicoparrus jamesi</i> (Sclater, 1886) y <i>Phoenicopterus chilensis</i> (Molina,1782), en el norte de Chile: Estado actual y plan de conservación. Corporación Nacional Forestal, CONAF. Antofagasta. Chile.</p> <p>Torres, R. y P. Michelutti. 2005. Reserva de Uso Multiple Bañados del Río Dulce y Laguna de Mar Chiquita. Pp. 134-137, en A.S. Di Giacomo (ed.) Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación N°5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.</p> <p>Uhart, M., Arengo, F., Nallar, R., Caziani, S., Karesh, W. y C. Marull. 2006. Exposure to selected agents in three flamingo species from the high Andes wetlands. Bulletin of the IUCN-SSC/Wetlands International. Flamingo Specialist Group. Flamingo 14: 32</p> <p>Valqui, M., S. Caziani, O. Rocha y E. Rodríguez. 2000. Abundance and distribution of the South American Altiplano Flamingos. Waterbirds 23 (Special Publication 1): 110-113.</p>
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Tamaño de la población: 106.000 ind. (Marconi & Sureda 2010).</p> <p>Tendencia: estable</p>

2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Distribución: A través de censos simultáneos internacionales y los censos de sitios red 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: www.redflamencos.org).</p>																				
3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtiva</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Reuniones y cooperación internacional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer Encuentro de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados. Rosario, Argentina (junio 2007). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos • Reunión del Grupo Conservación Flamencos Altoandinos, La Paz, Bolivia (junio 2008). • Taller de Capacitación para el Manejo Integrado de la Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados de Argentina, Bolivia, Chile y Perú. Abrapampa, Jujuy, Argentina. Noviembre de 2009. • Reunión de Coordinadores Post-Censo Simultáneo Internacional 2010. Villa San Lorenzo, Salta, Argentina. Junio 2010. <p>Proyectos:</p> <p>2004-2008. Programa de anillado de pollos de flamencos sudamericanos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (E. Rodríguez, O. Rocha y F. Arengo).</p> <p>2003-2008. Desplazamientos del Flamencos andinos mediante seguimiento satelital de adultos. Grupo Conservación Flamencos Altoandinos (Sandra Caziani y Felicity Arengo).</p> <p>2007-2008. Red de Humedales Altoandinos y Ecosistemas Asociados (basada en la distribución de las dos especies de Flamencos Altoandinos). Grupo Conservación Flamencos Altoandinos.</p> <p>2006-2007. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2008-2009. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2009-2010. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS).</p> <p>2010-2011. Conservación de Flamencos Altoandinos. GCFA (P. Marconi & F. Arengo). Wildlife Conservation Society (WCS). En ejecución.</p> <p>2008-2009. Diseño e Implementación de una Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos, Fase II, GCFA (P. Marconi & F. Arengo). BirdLife Internacional / Río Tinto.</p> <p>2008-2010. Designación y/o Ampliación de Sitios Ramsar dentro de la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos (P. Marconi & O. Rocha). Programa de Aguas Continentales de World Wide Fund (WWF).</p> <p>2010. IV Censo Simultáneo Internacional de Flamencos 2010, Argentina, Bolivia, Chile y Perú. (P. Marconi). BirdLife Internacional / Río Tinto, WCS, Minera Escondida Limitada.</p> <p>2010-2012. Proyecto Ecosistema Altoandino - Conservación sin Fronteras (C. Sillero & P. Marconi). Iniciativa Darwin del Reino Unido.</p>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>	Control de caza / furtiva	<input type="checkbox"/>	Restauración de especies	<input type="checkbox"/>	Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>	Otros	<input type="checkbox"/>
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Educación / aumento de conciencia	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Species protection	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Control de caza / furtiva	<input type="checkbox"/>																				
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																				
Protección del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																				
Otros	<input type="checkbox"/>																				

4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Continuar la cooperación internacional mediante la Red de Humedales de Importancia para la Conservación de Flamencos Altoandinos con participación de Argentina, Bolivia, Chile y Perú, y en el marco de la Estrategia Regional de Humedales Altoandinos. Designación y o ampliación de sitios Ramsar dentro del sitios prioritarios de la mencionada Red.</p>

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) – <i>Larus atlanticus</i> (sin. <i>L. belcheri atlanticus</i>)– Gaviota Cangrejera o de Olrog	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>La Sala, L.F, Martorelli, S.R., Alda, P. y Marcotegui, P. 2009. Some Digeneans from Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> Olrog, 1958 (Aves: Laridae) from the Bahía Blanca Estuary, Argentina. <i>Comp. Parasitol.</i>76: 113–116.</p> <p>La Sala, L. y Martorelli, S. 2010. First Report of Olrog's Gull Depredation by Sympatric Kelp Gulls. <i>The Wilson Journal of Ornithology</i> 122(1): 188-189.</p> <p>La Sala, L.F, Petracci P.F., Smits, J.E., Botté, S, Furness, R. Mercury levels and health parameters in the threatened Olrog's Gull (<i>Larus atlanticus</i>) from Argentina. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> (En prensa).</p> <p>Petracci,P., Sotelo, M. y Díaz, L.. 2008. Nuevo registro de nidificación de la Gaviota Cangrejera (<i>Larus atlanticus</i>) en la Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde, Buenos Aires, Argentina. <i>El Hornero</i> 23: 37-40.</p> <p>Petracci, P.F y K. Delhey. 2008. Diferencias sexuales en rasgos morfométricos externos de la Gaviota Cangrejera (<i>Larus atlanticus</i>); resultados preliminares. XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.</p> <p>Petracci, P.F., M. Sotelo, L. Díaz, R. Sarria y V. Massola. 2008. Actualización sobre el estado de conocimiento de la distribución de colonias de aves en el Estuario de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires. XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.</p> <p>Suárez, N., Retana, M.V y P. Yorío. 2008. Patrones de alimentación de la Gaviota de Olrog (<i>Larus atlanticus</i>) durante la temporada reproductiva en Bahía San Blas, Buenos Aires. XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.</p>
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Petracci et al. obs. pers.</p>
2b	<p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Petracci et al. obs. pers.</p>

3	<p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Estudio de la migración y dispersión mediante anillado, parasitología, monitoreo poblacional mediante censos aéreos de colonias, dieta y biología reproductiva.</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto de creación de Reserva Natural en la Isla del Puerto (Provincia de Buenos Aires) donde se encuentra la colonia más grande conocida</p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Censos aéreos de colonias reproductivas en la provincia de Buenos Aires (Petracci inédito).</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> Elaboración de un manual de educación ambiental y folletería alusiva en Bahía Blanca</p> <p>Species protection <input checked="" type="checkbox"/> Elaboración y finalización de los planes de Manejo de las reservas naturales provinciales de Bahía Blanca y Bahía San Blas.</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> Aplica el mismo punto Species protection. Se hicieron campañas de difusión, notas en diarios y folletos con advertencias para los pescadores deportivos.</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Insuficiencia de recursos económicos.</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>En Aves Argentinas proceso de revisión de AICAS costeros marinos, areas de nidificación e invernada con mayor concentración de individuos mediante consultas a especialistas (entre otros) Pablo Petracci, Pablo Yorio, Pablo Borboroglu, Esteban Frere (Coord. Sudam. Aves Marinas de Birdlife), Valeria Falavela (CONICET).</p>

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

2. MAMÍFEROS MARINOS

2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación: Ley 25.577 - 04/2002 - Prohíbese la caza de cetáceos en todo el territorio nacional, comprendiendo este el mar territorial, la zona económica exclusiva y sus aguas interiores. Ley 25.052 - 11/11/1998 - Prohibición de cazar orcas en territorio nacional Ley 23.094 - 28/09/1984 - Declara Monumento Natural a la Ballena Franca Austral</p>
1a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> colisión con tráfico pesquero <input type="checkbox"/> Polución <input type="checkbox"/> caza ilegal <input type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor brinde detalles)</p>
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable a través de su representación ante el Consejo Federal Pesquero desarrolla acciones para promover la toma de datos relativa a la captura incidental de mamíferos marinos en operaciones de pesca comercial. Recientemente, el Consejo Federal Pesquero aprobó la realización de un taller de expertos a llevarse a cabo durante el año 2011 para comenzar a elaborar un plan para reducir la interacción de mamíferos con pesquerías (ACTA CFP 45/2010).</p> <p>Diversos organismos desarrollan actividades de investigación y seguimiento de algunas especies. (Ver mayor información en las preguntas sobre especies específicas - punto 2.2).</p> <p>En el marco de Acuerdo suscripto entre la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto y la Prefectura Naval Argentina para establecer un programa conjunto para la investigación e identificación de especies de cetáceos, se brindó capacitación a personal de la Prefectura Naval Argentina sobre identificación de especies de cetáceos.</p> <p>Se prevé avanzar en la elaboración de un Plan Nacional de Manejo y Conservación de Mamíferos Marinos durante el año 2011, que contenga los distintos aspectos vinculados a la protección de estas especies.</p>
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p>
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos marinos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución <input type="checkbox"/> Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación)</p>
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Ver respuesta a punto 2.a.</p>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p>

2.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos marinos del Apéndice I

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

Especie nombre - Nombre(s) común(es) – <i>Pontoporia blainville</i> – Delfín del Plata, Franciscana	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Bordino, P., Thompson, G. and Iñiguez, M. 1999. Ecology and behaviour of the Franciscana <i>Pontoporia blainvillei</i> in Bahía Anegada, Argentina. <i>Journal of Cetacean Research and Management</i> 1(2):213-222</p> <p>Bordino, P. S. Kraus, D. Albareda, A. Fazio, A. Palmerio, M. Mendez, and S. Botta. 2002. Reducing incidental mortality of Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i> with acoustic warning devices attached to fishing nets. <i>Marine Mammal Science</i> 18(4): 833-842.</p> <p>Bordino, P. 2002. Movement patterns of Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i> in Bahía Anegada, Buenos Aires, Argentina. <i>LAJAM</i> 1(1): 71-76, Special Issue.</p> <p>Bordino, Pablo and Diego Albareda. Incidental mortality of Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i> 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.</p> <p>Bordino, Pablo, Scott Kraus, Diego Albareda and Kenneth Baldwin. Acoustic devices help to reduce incidental mortality of the Franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in coastal gillnets.. Informe SC/56/SM12 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 10pp.</p> <p>Bordino, Pablo, Diego Albareda and Guillermo Fidalgo. Abundance estimation of Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i> 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.</p> <p>Bordino, Pablo and Wells, Randall, S. Radiotracking of Franciscana dolphins (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in Bahía Samborombon, Buenos Aires, Argentina. En prensa.</p> <p>Bordino, P. Wells, R., and Stamper, A. 2007. Site fidelity of Franciscana dolphins <i>Pontoporia blainvillei</i> off Argentina. Abstract accepted at the 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Cape Town, South Africa.</p> <p>Bordino, P., Wells, R. S., & Stamper, M. A. (2008). Satellite tracking of Franciscana dolphins <i>Pontoporia blainvillei</i> in Argentina: Preliminary information on ranging, diving, and social patterns. Presented at the IWC Scientific Committee Meeting, June 2008, Santiago, Chile.</p> <p>Cappozzo, H.L.; Negri M.F.; Pérez F.H.; Albareda D.; Monzón F.; Corcuera J.F. Incidental Mortality of Franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) in Argentina. <i>LAJAM</i> 6(2): 127-137, December 2007 ISSN 1676-7497</p> <p>Crespo, E.A. 2002. The Franciscana Dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i>. Capítulo de la Encyclopedia of Marine Mammals. Academic Press. pp 482-485.</p> <p>Crespo E., (Ed.) 2004. Key Aspects of the Biology and Ecology of the Franciscana Dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>). Fundación Vida Silvestre Argentina, Boletín Técnico n° 56 pp 48. (Informe CMS).</p> <p>Crespo, E.A., Pedraza, S.N., Grandi, M.F., Dans, S.L., Grafo, G. Abundance of Franciscana dolphins, <i>Pontoporia blainvillei</i>, 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.</p> <p>Crespo, E., Pedraza, S., Grandi, F., Dans, S., and Garrafo, G. 2010. Abundance and distribution of endangered Franciscana dolphins in Argentine waters and conservation implications. <i>MARINE MAMMAL SCIENCE</i>, 26(1): 17-35</p> <p>Mendez, Martín, Pablo Bordino, and Juan Carlos Morales. Genetic evidence of a new Franciscana dolphin (<i>Pontoporia blainvillei</i>) stock in the Cabo San Antonio, Argentina. Informe SC/56/SM14 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 11pp.</p> <p>Mendez M, Rosenbaum H, and Bordino P. 2008. Conservation genetics of the franciscana dolphin in Northern Argentina: population structure, by-catch impacts, and management implications. <i>Conservation Genetics</i> 9 (2): 419-435</p> <p>Mendez, M., Rosenbaum, H., Subramanian, A., Yackulic, C., and Bordino, P. 2010. Isolation by environmental distance in mobile marine species: molecular ecology of franciscana dolphins at their southern range. <i>Molecular Ecology</i>: doi: 10.1111/j.1365-294X.2010.04647.x.</p> <p>Weiskel, H., Bordino, P. and Arias, A. 2002. Gillnets and Conservation of the Franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i></p>

	in Argentina: A policy perspective. LAJAM 1(1): 175-182 Special Issue.																														
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>La población 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 <i>Pontoporia blainvillei</i> from boat surveys in Buenos Aires, Argentina. Pablo Bordino, Diego Albareda and Guillermo Fidalgo. Informe SC/56/SM13 presentado al Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, Julio 2004, Sorrento, Italia. 12pp.). Sin embargo, una reciente estimación de abundancia indica un tamaño poblacional para Argentina de aproximadamente 14000 individuos (Crespo et al 2010) Considerando la mortalidad anual reportado de 650 individuos (Bordino and Albareda 2004), aproximadamente el 4% del stock es removido cada año por la pesquería artesanal, siendo mas del 2% crítico para una población de cetáceos (International Whaling Commission recommendation).</p>																														
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>La distribución de esta especie endémica del Atlántico Sudoccidental está restringida en nuestro país principalmente a la costa de la provincia de Buenos Aires.</p> <p>Es de destacar que la estimación de abundancia no ha considerado la existencia de distintas poblaciones genéticamente diferenciadas e identificadas por Mendez et al. (2008, 2010). Al menos dos de estas poblaciones (Bahía Samborombón y Bahía San Blas), han mostrado patrones de residencia (Bordino et al. 2007, Bordino et al.2008), soportando la existencia de unidades poblacionales distintas.</p>																														
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <table border="0"> <tr> <td>Investigación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ver publicaciones citadas</td> </tr> <tr> <td>Identificación y establecimiento de áreas protegidas</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seguimiento/Monitoreo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Ver publicaciones citadas</td> </tr> <tr> <td>Educación / aumento de conciencia</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección de la especie</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Control de caza / furtive</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauración de especies</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protección del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauración del hábitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Ver publicaciones citadas	Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>		Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ver publicaciones citadas	Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>		Protección de la especie	<input checked="" type="checkbox"/>		Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>		Restauración de especies	<input type="checkbox"/>		Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>		Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>		Otros	<input type="checkbox"/>	
Investigación	<input checked="" type="checkbox"/>	Ver publicaciones citadas																													
Identificación y establecimiento de áreas protegidas	<input type="checkbox"/>																														
Seguimiento/Monitoreo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ver publicaciones citadas																													
Educación / aumento de conciencia	<input type="checkbox"/>																														
Protección de la especie	<input checked="" type="checkbox"/>																														
Control de caza / furtive	<input type="checkbox"/>																														
Restauración de especies	<input type="checkbox"/>																														
Protección del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Restauración del hábitat	<input type="checkbox"/>																														
Otros	<input type="checkbox"/>																														
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>																														
5	<p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>AquaMarina, CECIM junto con la Fundación Vida Silvestre Argentina, continúa con la investigación y monitoreo poblacional para disminuir la captura incidental a través de modificaciones en artes de pesca y en la conducta de los pescadores, con estudios de distribución utilizando seguimiento satelital en poblaciones poco estudiadas, y con foto identificación para conocer los patrones sociales de la especie.</p> <p>Elaboración de un Plan Nacional de Manejo y Conservación de Mamíferos Marinos</p>																														

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

Crespo, Enrique y Alejandro M. Arias. 2004. Estimación de la Abundancia de Ballena Franca Austral en Península Valdés, Informe Fundación Vida Silvestre Argentina.

Crespo E, Arias A, Dans S and Coscarella Mariano. 2004. Distribution and abundance of Southern Right Whales around Peninsula Valdes Throughout the year. Informe Fundación Vida Silvestre Argentina.

Cooke, J.G., Rowntree, V.J. Payne, R. 2001. Estimates of demographic parameters for southern right whales (*Eubalaena australis*) observed off Peninsula Valdes, Argentina. J. Cetacean Res. Manage. (special issue) 2:125-132.

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.

Rowntree, V.J, Payne, R.S. and D.M. Schell. 2001. Changing patterns of habitat use by southern right whales (*Eubalaena australis*) on the nursery ground at Península Valdés, Argentina, and in their long-range movements. J. Cetacean Res. Manage. (Special Issue)2:133-143.

Sironi, M. Rowntree, V.J., Snowdon, C.T., Valenzuela, L. and C. Marón. 2009. Kelp Gulls (*Larus dominicanus*) feeding on southern right whales (*Eubalaena australis*) at Peninsula Valdes, Argentina: updated estimates and conservation implications. SC/61/BRG19 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, Portugal, June 2009 (unpublished). [Available from the IWC Office]. 12pp

Sironi, M., Leske, N., Rivera, S., Taboada, D. and R. Schteinbarg. 2009. New regulations for sustainable whalewatching at Peninsula Valdes, Argentina. Paper SC/61/WW10 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, Portugal, June 2009 (unpublished). [Available from the IWC Office]. 10pp.

Uhart, M., Rowntree, V.J, Sironi, M., Chirife, A, Mohamed, N., Pozzi, L., Franco, M., and D. McAloose. 2009. Continuing southern right whale mortality events at Península Valdés, Argentina. SC/61/BRG18 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, Portugal, June 2009 (unpublished). [Available from the IWC Office]. 10pp

Pérez Martínez, Daniel. 2010. Patrones de uso de la bahía nueva por parte de ballenas francas (*Eubalaena australis*) y embarcaciones. Reporte técnico. Dirección de Fauna y Flora Silvestre y Dirección de Conservación de Áreas Protegidas. Available in: <http://www.bioreporte.com/bahia/reporte2010.pdf>, and/or request to daniel.reporte@gmail.com

Pérez, A.D., y Guzmán J.R. (2008). Whales and the city: A southern right whale ship strike scenario in Peninsula Valdes? WC Scientific Committee Meeting, Santiago, Chile, June 2008 SC60/BC4

Valenzuela, Sironi, Rowntree, Seger. 2009. Isotopic and genetic evidence for culturally inherited site fidelity to feeding grounds in southern right whales (*Eubalaena australis*). Molecular Ecology 18(5): 782-791

Belgrano J., M. Iñíguez, J. Gibbons, C. García & C. Olavarría. 2008. South-west Atlantic right whales distribution nearby the Magellan Strait. Anales del Instituto de la Patagonia (Chile) 36 (2): 69-74

Valenzuela, L., Sironi M., Rowntree V, Calliari D, Seger J. 2008. Isotopic and genetic evidence for site fidelity to feeding grounds in southern right whales (*Eubalaena australis*). 6th Intl. Conf. on the Applications of Stable Isotope Techniques to Ecological Studies. Hawaii, August 25-29.

Sironi, Mariano; Juan Carlos López; Roberto Bubas; Alejandro Carribero; Carlos García; Guillermo Harris; Edgardo Intrieri; Miguel Iñíguez and Roger Payne. 2008. Predation by killer whales (*Orcinus orca*) on southern right whales (*Eubalaena australis*) off Patagonia, Argentina: effects on behavior and habitat choice. SC/60/BRG29 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office]

V.J. Rowntree, L.O. Valenzuela, P. Franco Fraguas, J. Seger. 2008. Foraging behaviour of southern right whales (*Eubalaena australis*) inferred from variation of carbon stable isotope ratios in their baleen. SC/60/BRG23 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office]

Valenzuela, Luciano, Mariano Sironi, Victoria J. Rowntree y Jon Seger. 2008. Isotopic and genetic evidence for site fidelity to feeding grounds in southern right whales (*Eubalaena australis*). SC/60/BRG13 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office] and published in Molecular Ecology (2009) 18:782-791.

Uhart, M., Rowntree, V.J, Mohamed, N., Pozzi, L., La Sala, L., Andrejuk, J., Musmeci, L., Franco, M., Sironi, M., Sala, J. E., McAloose, D., Moore, M., Touhey, K., McLellan, W.A., Rowles, T. 2008. Strandings of southern right whales (*Eubalaena australis*) at Península Valdés, Argentina from 2003-2007. Paper presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office]

	<p>Lundquist, D., Sironi, M., Wursig, B. and Rowntree, V. 2008. Changes in the movement patterns of southern right whales in response to simulated swim-with-whale tourism at Peninsula Valdes, Argentina. SC/60/WW3 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office]</p> <p>Lundquist, D., Sironi, M., Wursig, B. and Rowntree, V. 2008. Behavioral responses of southern right whales to simulated swim-with-whale tourism at Peninsula Valdes, Argentina. SC/60/WW4 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee, June 2008 (unpublished). [Available from the IWC Office]</p> <p>Mohamed, N.; Pozzi, L.; La Sala, L.; Musmeci, L.; Andrejuk, J.; McAloose, D.; Uhart, M.; Rowntree, V. and M. Sironi. 2008. Southern Right Whale (<i>Eubalaena australis</i>) health monitoring program at Península Valdés, Argentina: evaluating health risks affecting the recovery of Right Whales. XVII Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Cape Town, South Africa, Nov 28-Dic 3. 2007</p>
2a	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>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.</p>
2b	<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) Ver bibliografía en punto 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" 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>
3	<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>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
5	<p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>- Continuación de los monitoreos poblacionales-</p> <p>- La Dirección de Fauna y Flora Silvestre de la Provincia de Chubut desarrolló una serie de talleres durante los años 2009 y 2010 con expertos de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales relacionados con la problemática de los ataques de gaviotas a ballenas. En dicho marco, tiene previsto iniciar un plan de manejo, monitoreo y comunicación sobre el tema a mediano plazo.</p> <p>- Elaboración de un Plan Nacional de Manejo y Conservación de Mamíferos Marinos.</p>

<i>Especie</i> – Nombre(s) común(es) – <i>Balaenoptera musculus</i> – Ballena Azul	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2a	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2b	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): 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).
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? No hay grupos de investigación actualmente que se dediquen específicamente a esta especie.
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

<i>Especie</i> – Nombre(s) común(es) <i>Megaptera novaeangliae</i> – Yubarta	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
2a	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2b	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): 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).
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? No hay grupos de investigación actualmente que se dediquen a esta especie.
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	<p>¿Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> <p>- Ley Nacional de Fauna Silvestre N° 22421 y Resolución SAyDS 513/07</p> <p>- Ley Nro. 26.600. Aprobación de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, adoptada en Caracas, República Bolivariana de Venezuela.</p>
1a	<p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p>
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input type="checkbox"/> Polución <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación)</p>
2a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
2b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
2c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de tortugas marinas (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Colecta de huevos <input type="checkbox"/> Predación de huevos <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Algunos estudios recientes muestran que algunas amenazas serían la captura incidental en diferentes artes de pesca e ingestión de desechos de origen antrópico.</p> <p>Albareda DA, Álvarez CK, Iglesias M, Prosdocimi L & González Carman V. 2007a. Evidencia de ingestión de desechos antrópicos en tortugas verdes (<i>Chelonia mydas</i>) del Estuario del Río de la Plata y la Bahía de Samborombón, Buenos Aires, Argentina. En: Resúmenes de la III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. Piriápolis, Uruguay. Pp 39.</p> <p>Albareda DA, Bordino P, Prosdocimi L, Rodríguez-Heredia S, Zapata MF & González Carman V. 2007b. Captura incidental de tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en la pesquería artesanal del sur de la Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina. En: Resúmenes de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. Piriápolis, Uruguay. Pp 37</p> <p>Albareda DA, Prosdocimi L, Álvarez K, Di Paola JL, Massola V, González Carman V, Dellacasa R, González R, Bordino P & Uhart M. 2008. Sea turtle conservation problems in Argentina: by-catch and marine debris ingestion. En: Proceedings 27th International Sea Turtle Symposium. Loreto, México.</p>
3a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
3c	Describe los factores que puedan limitar estas acciones:

3d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?
----	---

3.2 Preguntas sobre especies específicas de tortugas marinas del Apéndice I

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

Especie nombre - Nombre(s) común(es) – <i>Chelonia mydas</i> – Tortuga verde	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Estimaciones a nivel global. No existen estimaciones a nivel local.</p>
2b	<p>Resuma información acerca de la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Datos recientes que no permiten estimar la tendencia de la distribución.</p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Albareda DA, Bordino P, Prosdocimi L, Rodríguez-Heredia S, Zapata MF & González Carman V. 2007b. Captura incidental de tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en la pesquería artesanal del sur de la Bahía Samborombón, Buenos Aires, Argentina. En: Resúmenes de las III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. Piriápolis, Uruguay. Pp 37</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento satelital de ejemplares de Tortuga Verde desde 2008 realizado por el Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA) (http://www.priictma.com.ar/seguimiento.php?id=1)</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> El Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA), desde su comienzo, realiza trabajos para difundir la existencia de tortugas marinas en el Mar Argentino y las diferentes problemáticas que las afectan.</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

Especie nombre - Nombre(s) común(es) – <i>Caretta caretta</i> – Tortuga cabezona	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Estimaciones a nivel global. No existen estimaciones a nivel local.</p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Datos recientes que no permiten estimar la tendencia de la distribución.</p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Albareda DA, Prosdocimi L, Álvarez K, Di Paola JL, Massola V, González Carman V, Dellacasa R, González R, Bordino P & Uhart M. 2008. Sea turtle conservation problems in Argentina: by-catch and marine debris ingestion. En: Proceedings 27th International Sea Turtle Symposium. Loreto, México.</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento satelital de ejemplares de Tortuga cabezona realizado por el Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA) (http://www.priictma.com.ar/seguimiento.php?id=3)</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> El Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA), desde su comienzo, realiza trabajos para difundir la existencia de tortugas marinas en el Mar Argentino y las diferentes problemáticas que las afectan.</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) <i>Dermochelys coriacea</i> – Tortuga laúd	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Estimaciones a nivel global: no existen estimaciones a nivel local.</p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Datos recientes que no permiten estimar la tendencia de la distribución.</p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento satelital de la tortuga laúd. Proyecto Transatlántico realizado por el Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA) (http://www.priictma.com.ar/proyecto.php?id=5)</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> El Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA), desde su comienzo, realiza trabajos para difundir la existencia de tortugas marinas en el Mar Argentino y las diferentes problemáticas que las afectan.</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

<i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) – <i>Eretmochelys imbricata</i> – Tortuga carey	
1	Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> <p>Estimaciones a nivel global. No existen estimaciones a nivel local.</p>
2b	<p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Datos recientes que no permiten estimar la tendencia de la distribución. Hasta la fecha sólo se ha registrado un ejemplar de la especie en el año 2008 (PRICTMA).</p>
3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> El Proyecto Regional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas de Argentina (PRICTMA), desde su comienzo, realiza trabajos para difundir la existencia de tortugas marinas en el Mar Argentino y las diferentes problemáticas que las afectan.</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p>
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

4 MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

1	<p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?</p> <p><i>Si otra legislación es relevante, detallar a continuación: Tanto a nivel provincial como en las áreas protegidas nacionales existe legislación particular sobre la caza y captura de mamíferos terrestres.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No																								
1a	<p>Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p><i>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)):</i></p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No																								
2	<p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">capturas incidentales</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fragmentación del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>electrocución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Turbina eólica</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>caza furtiva</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Legislación insuficiente</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Falta de manejo trans-fronterizo</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Escasa comunicación entre estados de area de distribución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>barreras artificiales</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cambio climático y sequía</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique) Escaso o nulo control de las actividades humanas como caza furtiva, tala de árboles, etc y su impacto sobre el movimiento de las poblaciones de huemul.</p>	Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentales	<input type="checkbox"/>	Fragmentación del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>	Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtiva	<input type="checkbox"/>	Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>	Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>	Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>				
Falta de información	<input type="checkbox"/>	capturas incidentales	<input type="checkbox"/>																								
Fragmentación del hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	electrocución	<input type="checkbox"/>																								
Turbina eólica	<input type="checkbox"/>	caza furtiva	<input type="checkbox"/>																								
Legislación insuficiente	<input type="checkbox"/>	Falta de manejo trans-fronterizo	<input type="checkbox"/>																								
Escasa comunicación entre estados de area de distribución	<input type="checkbox"/>	barreras artificiales	<input type="checkbox"/>																								
Cambio climático y sequía	<input type="checkbox"/>																										
2a	<p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Durante 2009 se elaboró, conjuntamente con las autoridades chilenas, un Memorandum de Entendimiento sobre la Conservación del Huemul del Sur. El Mde fue suscripto por los Cancilleres de ambos países en diciembre de 2010. Se prevé la realización de un Taller Binacional para la elaboración del Plan de Acción Binacional.</p>																										
2b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>En 2005 se aprobó el Plan Nacional de Huemul, que recibió la adhesión de las provincias que poseen poblaciones de huemul en su territorio (Río Negro, Chubut y Santa Cruz), la Administración de Parques Nacionales (APN) y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación (SAyDS).</p> <p>Desde 2005 a la fecha la Administración de Parques Nacionales (APN) centraliza la base de datos sobre registros de huemul dentro y fuera de las áreas protegidas, como parte de las actividades que desarrolla en el marco del Plan Nacional de Huemul.</p> <p>Desde 1993 a 2009 cuatro provincias argentinas declararon Monumento Natural Provincial al huemul, y en 1996 se declaró a la especie Monumento Natural Nacional.</p> <p>Entre 1992 y 2006 se realizaron seis reuniones binacionales sobre huemul, que permitieron intercambiar información sobre el estado de conservación de la especie en Argentina y Chile, y realizar capacitaciones conjuntas para guardafaunas y guardaparques.</p> <p>Desde 2005 al presente, dos parques nacionales patagónicos (PN Nahuel Huapi y PN Los Alerces) declararon áreas críticas zonas con presencia de subpoblaciones de huemul.</p> <p>En 2005 se completó el mapa de distribución del huemul en Argentina, a partir de información aportada por investigaciones realizadas por científicos, por encuestas y por datos existentes en la base de datos de APN.</p>																										
2c	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Se requiere por un lado ayuda financiera para desarrollar medidas concretas de protección (compra de tierras, construcción de viviendas para guardafaunas en áreas protegidas provinciales, compra de vehículos para realizar el control de las áreas protegidas provinciales) y por otro lado se requiere apoyo político de parte de las distintas jurisdicciones que poseen poblaciones de huemul, a través de partidas presupuestarias específicas para conservación y a través de la conformación de grupos técnicos capacitados y con recursos para desarrollar las acciones definidas en el Plan</p>																										

Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul en Argentina.	
3	<p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos terrestres (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Falta de información <input checked="" type="checkbox"/> Fragmentación del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> caza furtiva <input checked="" type="checkbox"/> Legislación insuficiente <input type="checkbox"/> Tráfico ilegal <input type="checkbox"/> Otra (detalle a continuación) <input type="checkbox"/> Falta de control en el área de distribución de la especie. Falta de aplicación de la legislación vigente para caza furtiva. Falta de protección efectiva de las poblaciones críticas, a través de la creación e implementación de áreas protegidas. En algunos casos falta información sobre causas de extinción de poblaciones de huemul (se desconoce si la extinción local se debió a enfermedades, caza furtiva u otras causas). Ahuyentamiento y predación por perros domésticos y cimarrones.</p>
3a	<p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos), más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Se elevó el proyecto de Decreto del Plan Nacional de Huemul para su aprobación por la Presidencia de la Nación, como una medida de buscar apoyo político más firme a la conservación de la especie.</p> <p>Se realizaron algunas medidas de control de ganado en áreas con presencia de huemul en algunas áreas protegidas nacionales (por ejemplo en el PN Los Alerces). También se declararon áreas críticas dos zonas con presencia de huemul en áreas protegidas nacionales (PN Los Alerces y PN Nahuel Huapi).</p> <p>La APN ha instalado en algunos parques nacionales (PN Los Alerces) cartelera específica sobre la ruta de acceso para evitar el atropellamiento de huemules. También ha asesorado sobre las medidas de mitigación de los impactos producidos por la pavimentación de la ruta sobre las subpoblaciones de huemul, para el Estudio de Impacto Ambiental realizado.</p>
3b	<p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Las dos primeras acciones detalladas en la sección anterior se encuentran en proceso. La cartelera en el PN Los Alerces se instaló y hasta el momento no se reportaron atropellamientos de huemules.</p>
3c	<p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>La aprobación del proyecto de Decreto del Plan Nacional de Huemul presentó limitaciones de carácter administrativo, dado que intervienen varias instituciones antes de su aprobación.</p> <p>La implementación de las áreas críticas y del control del ganado en áreas con presencia de huemul presentó inconvenientes relacionados con las actividades tradicionales realizadas por los pobladores dentro de las áreas con presencia de la especie.</p>
3d	<p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Se requiere por un lado ayuda financiera para desarrollar medidas concretas de protección (compra de tierras, construcción de viviendas para guardafaunas en áreas protegidas provinciales, compra de vehículos para realizar el control de las áreas protegidas provinciales) y por otro lado se requiere apoyo político de parte de las distintas jurisdicciones que poseen poblaciones de huemul, a través de partidas presupuestarias específicas para conservación y a través de la conformación de grupos técnicos capacitados y con recursos para desarrollar las acciones definidas en el Plan Nacional de Conservación y Recuperación del Huemul en Argentina.</p>

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

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

Especie nombre – Nombre(s) común(es) – <i>Hippocamelus bisulcus</i> – Huemul del sur	
1	<p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Corti, P., H. Wittmer y M. Festa-Bianchet. 2010. Dynamics of a small population of endangered huemul deer (<i>Hippocamelus bisulcus</i>) in Chilean Patagonia. <i>Journal of Mammalogy</i> 91(3): 690-697.</p> <p>Diaz, N. y JA Smith-Flueck. 2000. El Huemul Patagónico. Editorial LOLA. 100 p.</p> <p>Frid, A. 1994. Observations on habitat use and social organization of a huemul (<i>Hippocamelus bisulcus</i>) coastal population in Chile. <i>Biological Conservation</i> 67:13-19.</p> <p>Frid, A. 2001. Habitat use by endangered huemul (<i>Hippocamelus bisulcus</i>): cattle, snow, and the problem of multiple causes. <i>Biological Conservation</i> 100:261-267.</p> <p>Galende, G., E. Ramilo y A. Beati. 2005. Diet of Huemul Deer (<i>Hippocamelus bisulcus</i>) in Nahuel Huapi National Park, Argentina. <i>Studies on Neotropical Fauna and Environment</i>. 40(1): 1-5.</p> <p>Saucedo, C. y R. Grill. 2004b. The endangered huemul of south Andean deer <i>Hippocamelus bisulcus</i>. <i>Oryx</i> 38:132-133.</p> <p>Serret, A. 2001. El huemul fantasma de la Patagonia. Zagier y Urruty Publications.</p> <p>Vila, A., G. Galende y H. Pastore. 2009. Feeding ecology of the endangered huemul (<i>Hippocamelus bisulcus</i>) in Los Alerces National Park, Argentina. <i>Mastozoología Neotropical</i> 16(2): 423-431.</p> <p>Vila, A., L Borrelli, y L. Martinez. 2009. Dietary overlap between huemul and livestock in Los Alerces National Park, Argentina. <i>Journal of Wildlife Management</i> 73: 368-373.</p> <p>Vila, A., R. López, H. Pastore, R. Faúndez y A. Serret. 2006. Current distribution and conservation of the huemul (<i>Hippocamelus bisulcus</i>) in Argentina and Chile. <i>Mastozoología Neotropical</i> 13 (2): 263-269.</p> <p>Vila, A.; R. López, H. Pastore, R. Faúndez y A. Serret. 2005. Distribución actual del huemul en Argentina y Chile. Publicación técnica de WCS, CODEFF y FVSA. Concepción, Chile y S.C. de Bariloche, Argentina. 26 p.</p>
2a	<p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Resuma información acerca de la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Estudios de hábitat y dieta. (Universidad del Comahue. Wildlife Conservation Society. APN).</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreos de huemul en áreas protegidas nacionales. (APN. SAyDS. Plan Nacional de huemul).</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> Charlas de difusión sobre conservación del huemul en el área de distribución de la especie. (APN. SAyDS. Plan Nacional de Huemul).</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> Confección y actualización permanente de una base de datos de registros de huemul (APN). Apoyo técnicos a monitoreos en áreas protegidas provinciales (Plan Nacional de Huemul). Capacitación en registros de huemul (WCS, APN).</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Si bien se han realizado acciones de conservación, muchas de las acciones establecidas en el Plan Nacional de huemul no se han ejecutado debido a la falta de fondos destinados a esta especie.</p>
5	<p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>Elaborar e implementar el Plan de acción binacional (MdE Argentina-Chile)</p> <p>Conseguir financiamiento para desarrollar las acciones prioritarias establecidas en el Plan Nacional de Huemul.</p>

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

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

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

5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

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

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

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

6. OTROS TAXONES

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

1	Identifique el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5:
2	¿Está prohibida la caza y captura de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5 por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <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, detalle a continuación (Incluya la fecha en que se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III(7)):
3	Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies del Apéndice I pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5: Falta de legislación <input type="checkbox"/> Otras amenazas a la migración (por favor especifique)
3a	¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?
3b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
3c	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?
4	¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I perteneciendo a taxa no-incluida en secciones 1-5 arriba (transcendiendo los obstáculos a la migración)? Otras (por favor especifique)
4a	¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones anteriores 1 a 5, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?
4b	Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.
4c	Describa factores que puedan limitar estas acciones:
4d	¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

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

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

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

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

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

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

III. Especies del Apéndice II

1. INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ESPECIES DEL APÉNDICE II

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

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

MAMIFEROS MARINOS DE AFRICA OCCIDENTAL (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
AVES RAPACES (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
FLAMENCOS ALTOANDINOS (2008)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:
TIBURONES (2010)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto:

2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

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

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

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

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

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

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

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

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto? Firma con Chile del MdE sobre Conservación del Huemul del Sur, en diciembre de 2010.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos terrestres (excepto murciélagos)? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

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

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

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

1	¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II? En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies pertenecientes a taxones no incluidos en las secciones Anteriores 1 a 5 del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación: Memorando de entendimiento sobre tiburones: Argentina participó en manera activa en las tres reuniones realizadas para negociar este MOU donde dejó sentada su posición respecto de un MdE jurídicamente no vinculante.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?
4	<p>¿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? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p>

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

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

IV. Prioridades nacionales y regionales

1	¿Qué prioridad asigna su país a la conservación y, de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad?	<input type="checkbox"/> Escasa <input checked="" type="checkbox"/> Intermedia <input type="checkbox"/> alta
2	¿Las especies migratorias y su hábitat son objeto de atención en la estrategia nacional de biodiversidad de su país o su plan de acción? De ser así indique por favor brevemente la medida en que se tratan los puntos siguientes:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias <input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas. <input type="checkbox"/> Acciones para prevenir, reducir o controlar factores que ponen en peligro o pueden suscitar mayores peligros para las especies migratorias (p.ej. las especies foráneas invasoras o la captura incidental) <input type="checkbox"/> Reducir al mínimo o eliminar las barreras u obstáculos a la migración <input checked="" type="checkbox"/> La investigación y la vigilancia de las especies migratorias Gripe aviar <input checked="" type="checkbox"/> La cooperación transfronteriza Con Chile, huemul, cauquén colorado.		
3	¿La conservación de especies migratorias está actualmente incluida en algún otro plan o política nacional o regional, exceptuando los Acuerdos de la CMS? En caso afirmativo, detalle a continuación:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Ramsar, CITES, WHMSI Plan de Acción Nacional para reducir la interacción de aves con pesquerías y Plan de Acción Nacional para la conservación y el manejo de los conductos en la República Argentina.		
3a	¿Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detalle a continuación): Si No	
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Desarrollo económico <input checked="" 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		
4	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas	

V. Zonas protegidas

1	<p>¿Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: La Administración de Parques Nacionales contempla en los Planes Operativos Anuales la conservación de las especies migratorias.</p>
1a	<p>Por favor identifique los lugares nacionales más importantes para especies migratorias y sus status de protección:</p> <p>Bahía de Samborombón, Mar Chiquita (provincia de Buenos Aires), Mar Chiquita (provincia de Córdoba), Bañado La Estrella (provincia de Formosa), Bahía de San Sebastián (provincia de Tierra del Fuego), Laguna de Pozuelos (Jujuy), Ría de Ajó (provincia de Santa Cruz), Parques Nacionales Baritú, Calilegua, Copo, Iguazú, Chaco y Pilcomayo.</p>
1b	<p>¿Las zonas protegidas abarcan las siguientes zonas? (De ser así, tenga a bien ofrecer detalles e incluir la proporción de la cobertura y el número de las zonas):</p> <p>Sí No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Terrestres</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acuáticas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marinas</p>
1c	<p>Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Administración de Parques Nacionales. A nivel provincial, cada Estado provincial tiene la facultad de crear áreas protegidas dentro de su territorio.</p>
2	<p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>En 2008 se creó el sitio RAMSAR Humedal Laguna Melincué (Provincia de Santa Fe). En 2009 se crearon los sitios RAMSAR Lagunas Altoandinas y Puneas de Catamarca (Prov de Catamarca) y Glaciar Vinciguerra y Turberas asociadas (Tierra del Fuego), así como el Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral (entre Nación y Prov. de Chubut). En 2010 se creó el Parque Nacional Islas de Santa Fe. Estos protegen especies de aves migratorias contempladas por la CMS.</p>

VI. Política acerca de la telemetría por satélite

1	<p>¿En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite en proyectos de investigación/conservación? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> en preparación <input checked="" type="checkbox"/> en proceso <input type="checkbox"/> completa</p> <p>albatros ceja negra, petrel gigante, pingüino de magallanes, cóndor andino, águila coronada, jote cabeza colorada, jote cabeza negra, flamencos andinos, tortugas marinas.</p>
2	<p>¿Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p>Se continuará con seguimiento satelital de águila coronada, jote cabeza colorada y jote cabeza negra, en el marco del proyecto Movimientos y Dispersión del Águila Coronada en el Centro de Argentina, desarrollado por el Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina, la Estación Biológica Terra Natura y Hawk Mountain. La Fundación Bioandina continuará con el monitoreo condor andino. La Dirección de Fauna Silvestre, SAYDS está desarrollando un proyecto para el seguimiento del cauquén colorado durante su migración.</p> <p>En caso negativo, detalle los impedimentos or requerimientos del caso:</p>
3	<p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>Los estudios con telemetría satelital en petrel gigante han permitido conocer el uso del mar para distintos estadios (juveniles y adultos) y estaciones del año. Se observaron movimientos de grandes distancias de jotes cabeza colorada y cóndores desde la Argentina a Bolivia, dando idea de la importancia de conservación a nivel internacional.</p>

VII. Adhesión a la CMS

1	¿Se han llevado a cabo acciones en su país para fomentar la adhesión de países que no son Parte a la CMS y a sus Acuerdos asociados? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente)
1a	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país:
2	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas

VIII. Importancia de la CMS a nivel global y nacional

1	¿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? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación: Informes técnicos internos de la SAYDS y reportajes en publicaciones de interés general
2	Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
3	Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas Divulgación de la importancia de la Convención CMS en la conservación de las especies migratorias y su implicancia para la conservación de los ambientes naturales

IX. Mobilización de los recursos

1	¿Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Relevamiento de abundancia del Cauquén Colorado en la zona de invernada
2	¿Ha hecho su país contribuciones voluntarias a los fondos de la CMS para responder a las solicitudes de apoyo de países en desarrollo o países con economías en transición? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación:
3	¿Ha hecho su país otras contribuciones financieras voluntarias para apoyar actividades relacionadas con la conservación con consecuencias beneficiosas para especies migratorias en otros países, especialmente países en desarrollo? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):
4	¿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 checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):
5	¿Ha recibido su país ayuda financiera de parte de los fondos de la CMS, a través del Secretariado de la CMS, para actividades relacionadas con la conservación a nivel nacional siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

	En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Se han realizado campañas de relevamiento de abundancia del cauquén colorado.
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? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): El Gobierno de Dinamarca otorgó fondos para el relevamiento de abundancia del cauquén colorado.</p>

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

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

Resoluciones

Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental

Mediante la Disposición 127/2009 de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura se adoptaron medidas para reducir las capturas incidentales de aves marinas en pesquería de palangre.

Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur

La Argentina aprobó el Convenio sobre Conservación de Albatros y Petreles a través de la Ley Nacional 26.107.

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

Resolución 8.1 – Uso sustentable

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

En particular se puso énfasis en ampliar las áreas protegidas y el marco legal para la conservación de especies del Convenio.

Resolución 8.5 – Aplicación de los acuerdos existentes y elaboración de acuerdos futuros

Se avanzó en los cometidos de los Memorandos de Entendimiento referidos a Cauquén de cabeza colorada, Huemul y Aves de Pastizales.

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

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

Resolución 8.11 - Cooperación con otros acuerdos

En diciembre de 2010 se participó de la Cuarta Conferencia sobre Especies Migratorias del Hemisferio Occidental (WHMSI 4). Se adoptó por unanimidad el documento sobre el Propósito y Organización de la Iniciativa, se realizó la elección y transición del Comité Directivo de WHMSI y se delinearon nuevos Comités de Aves y Animales Marinos.

Resolución 8.13 – Cambio climático y especies migratorias

Resolución 8.14 – Capturas incidentales

El Consejo Federal Pesquero ha aprobado mediante resolución 15/2010 el Plan de Acción Nacional para reducir la interacción de aves marinas con pesquerías

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

Resolución 8.24 – Informes nacionales para las reuniones octava y novena de la Conferencia de las Partes

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

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

En diciembre de 2010 se realizó el II Taller en el Marco del Mde para la Conservación del Cauquén cabeza Colorada y avance del Plan Binacional. En el mismo mes se acordó el Plan de Acción para Aves migratorias de pastizales del sur de Sudamérica.

Resolución 9.20 – el Halcón Sacre

Resolución 9.1 – Acciones Concertadas y Cooperativas

Resolución 9.2 – Prioridades para los Acuerdos de la CMS

Resolución 9.3 – Prioridades de Información de la CMS

Resolución 9.5 – Aspectos Relativos a la difusión y comunicación

Resolución 9.7 – Impactos del Cambio Climático en las Especies Migratorias

Resolución 9.9 – Especies migratorias marinas

Resolución 9.12 – Estrategia de incremento de las Capacidades

Resolución 9.18 – Captura Accidental

Resolución 9.19 – Impactos Antropogénicos adversos por ruido en el medio marino y oceánico sobre los cetáceos y sobre otras biotas

Recomendaciones

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

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

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

Recomendación 8.12 – Mejora del estado de conservación de aves rapaces y lechuzas en la región de África y Eurasia

Recomendación 8.16 – Tiburones migratorios

El Consejo Federal Pesquero ha aprobado el Plan de Acción Nacional para la Conservación y el Manejo de condriktios en la República Argentina mediante Resolución 6/2009. Asimismo ha aprobado el Plan de Acción Nacional para prevenir, desalentar y eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada mediante Resolución 1/2008.

Recomendación 8.17 – Tortugas marinas

Recomendación 8.23 – Mamíferos de zonas áridas de Eurasia Central

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

En diciembre de 2010 se acordó el Plan de Acción para Aves migratorias de pastizales del sur de Sudamérica.

Recomendación 8.28 – Acciones cooperativas para las especies del Apéndice II

Recomendación 9.1 – Mamíferos de tierras Áridas de Eurasia Central

Recomendación 9.2 – Megafauna Sahelo-Sshariana

Recomendación 9.3 – Tigres y otros Grandes Felinos Asiáticos

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

Otras Resoluciones/ recomendaciones:

Otras observaciones:

Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

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

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

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

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

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>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>Miniopterus schreibersii</i> (poblaciones de Africa)	<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"/>	
<i>Eidolon helvum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops martiensseni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops madagascariensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CETACEA					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Phocoena phocoena</i> (la población del NO de Africa)	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Sotalia guiansensis</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 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>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mediterráneo)	<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)	<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 clymene</i> (las poblaciones de Africa occidental)	<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"/>	
<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>Orcaella heinsohni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 mourai</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>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"/>	
<i>Lycaon pictus</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"/>	
<i>Loxodonta cyclotis</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"/>	
<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"/>	
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (incluye <i>Equus hemionus</i> y <i>Equus onager</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Equus kiang</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>Cervus elaphus yarkendensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 erlangeri</i>	<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>Ammotragus lervia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga borealis</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>	<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
(la población del Paleártico occidental)					
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 idea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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> (excluida 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"/>	
PHOENICOPTERIFORMES					
<i>Phoenicopus ruber</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopus 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"/>	

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>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"/>	
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	

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>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"/>	
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Copello, Rabufetti, Quintana (2009) . <i>Ardeola</i> 56(1), 103-112
<i>Macronectes halli</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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
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"/>	
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 oedicephalus</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>Glareola nuchalis</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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (Syn <i>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"/>	
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Calidris 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	
<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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rynchops flavirostris</i>	<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"/>	
CORACIFORMES					

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>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>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus risora</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus tricolor</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Sporophila zelichi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila cinnamomea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila hypochroma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila palustris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Agelaius flavus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	
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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Acipenser 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus paucus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lamna nasus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SQUALIFORMES					
<i>Squalus acanthias</i> (las poblaciones del Hemisferio Norte)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i> (subespecie <i>D. p. erippus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae			
Jote Cabeza Colorada (<i>Cathartes aura</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Jote Cabeza Amarilla (<i>Cathartes burrovianus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Jote Cabeza Amarilla Grande (<i>Cathartes melambrotus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Jote Cabeza Negra (<i>Coragyps atratus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Jote Real (<i>Sarcoramphus papa</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Cóndor Andino (<i>Vultur gryphus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden FALCONIFORMES, Familia Accipitridae			
Milano Cabeza Gris (<i>Leptodon cayanensis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Pico Garfio (<i>Chondrohierax uncinatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Tijereta (<i>Elanoides forficatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Chico (<i>Gampsonyx swansonii</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Blanco (<i>Elanus leucurus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Caracolero (<i>Rostrhamus sociabilis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano de Corbata (<i>Harpagus diodon</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Boreal (<i>Ictinia mississippiensis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Milano Plomizo (<i>Ictinia plumbea</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Gavilán Ceniciento (<i>Circus cinereus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Gavilán Planeador (<i>Circus buffoni</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Esparvero Grande (<i>Accipiter poliogaster</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
Esparvero Chico (<i>Accipiter superciliosus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Esparvero Común (<i>Accipiter striatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Esparvero Araucano (<i>Accipiter bicolor chilensis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Esparvero Variado (<i>Accipiter bicolor</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Gavilán Patas Largas (<i>Geranospiza caerulescens</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Negra (<i>Buteogallus urubitinga</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Colorado (<i>Buteogallus meridionalis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Solitaria (<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Coronada (<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Pampa (<i>Busarellus nigricollis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Mora (<i>Geranoaetus melanoleucus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Gavilán Mixto (<i>Parabuteo unicinctus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Taguató común (<i>Buteo magnirostris</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho alas anchas (<i>Buteo platypterus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Taguató Negro (<i>Buteo leucorrhous</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Gris (<i>Buteo nitidus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Cola Corta (<i>Buteo brachyurus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Andino (<i>Buteo albigula</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Langostero (<i>Buteo swainsoni</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Alas Largas (<i>Buteo albicaudatus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Común (<i>Buteo polyosoma</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguilucho Negro	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
<i>(Buteo albonotatus)</i>			
Aguilucho Cola Rojiza <i>(Buteo ventralis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Monera <i>(Morphnus guianensis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Harpía (<i>Harpia harpyja</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Viuda <i>(Spizaetus melanoleucus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Crestuda Negra <i>(Spizaetus tyrannus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Crestuda Real <i>(Spizaetus ornatus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Aguila Poma <i>(Spizaetus isidori)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden FALCONIFORMES, Familia Falconidae			
Guaicurú <i>(Herpetotheres cachinnans)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halcón Montés Chico <i>(Micrastur ruficollis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halcón Montés Grande <i>(Micrastur semitorquatus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Carancho (<i>Caracara plancus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Matamico Andino <i>(Phalcoboenus megalopterus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Matamico Blanco <i>(Phalcoboenus albogularis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Matamico Grande <i>(Phalcoboenus australis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Chimachima (<i>Milvago chimachima</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Chimango (<i>Milvago chimango</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halconcito Gris <i>(Spizapteryx circumcinctus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halconcito Colorado <i>(Falco sparverius)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halcón Negro Chico <i>(Falco ruficularis)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halcón Negro Grande <i>(Falco deiroleucus)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Halcón Plomizo (<i>Falco femoralis</i>)	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
Halcón Peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	<input checked="" 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	