



Convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres



Formato para los Informes de las Partes sobre la puesta en práctica de la Convención para la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (revisión de junio 2003)

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

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

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

Qué agencia ha sido la principal responsable de la preparación de este informe? Departamento de Fauna, MGAP
Cite algunas otras agencias que hallan también aportado : Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), MGAP

I(a). Información general

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

Reportes presentados anteriormente:	1994, 1999, 2002
Periodo abarcado por este reporte:	2002-2005
Fecha de entrada en vigor de la Convención en Uruguay:	1 Mayo 1990
Territorio donde se aplica la Convención:	Uruguay y sus aguas territoriales
Reservas (sobre la lista de especies):	
Punto focal designado: Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE) Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) Cerrito 318, Piso 2 Montevideo 11000 Uruguay Tel.: (+598 2) 9158434 - 9159878 - 9156452/53 Fax: (+598 2) 9156456 E-mail: renare@mgap.gub.uy - mcalvar@mgap.gub.uy	Designación al Consejo Científico: Nombre: Adrián B. Azpiroz Dirección: Buxareo 1311 Montevideo 11300 Uruguay Tel.: (+598 2) 622 7412 Fax: E-mail: abavg5@studentmail.umsl.edu
Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara):	N/A

Autoridad competente:	MGAP – RENARE – Departamento de Fauna
Legislación implementada:	<p>Ley 9.481 of 4th July 1935 Faunal Law - put conservation and the exploitation of all wildlife under state control, and created the National Commission for the Protection of Indigenous Fauna (currently the General Department for Renewable Natural Resources (RENARE).)</p> <p>Decreto 266/966 of 1966 – creates Nacional Park and Multiple Use Area, the lagoons of José Ignacio, Garzón and Rocha, and their surrounding dunes.</p> <p>Decreto 260/977 of 1977 – Nacional Interest declaration, for the preservation of the regions of Cabo Polonio, Aguas Dulces and Laguna Castillos.</p> <p>Ley 16.062 of 2nd October 1989 – ratifies signature of CMS by Uruguay.</p> <p>Ley 16.320 of 10th November 1992 (article 208) - establishes wildlife regulations to protect migratory species, and established controlling bodies.</p> <p>Ley 16.736/96 Art. 273 of 1996 - prohibits the introduction of species liable to naturalise.</p> <p>Decreto 164/996 of 1996 - defines hunting and the methods permitted.</p> <p>Decreto 447.96 of 1996 - creates Islas Costeras National Park</p> <p>Decreto 248/97 of 1997 - establishes methods to reduce mortality from longlining.</p> <p>Decreto 144/98 of 1998 -establishes methods to reduce the mortality of four species of marine turtle.</p> <p>Decreto 238/98 of 1998 - establishes methods to protect marine mammals.</p> <p>Ley 17.234 of 10th February 2000 – creates a National System of Protected Areas.</p> <p>Decreto 514/01 of 2001 – official listing of uruguayan wild fauna vertebrates.</p>
Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que Uruguay toma Parte:	CITES – Ramsar – CDB – Tratado Antártico - CCAMLR, UNFCCC, UNCCD, UNESCO.
Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):	Ley N° 17.234 de 10 de febrero de 2002 – Declaración de Interés Nacional, la creación de un Sistema Nacional de Áreas Protegidas.
Albatros y Petreles: <input type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor <input checked="" type="checkbox"/> No Parte	
Autoridad designado Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:	Punto focal nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:
Miembro al Comité Consultivo	Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail:

I(b). Información general adicional

1	Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Citar por favor) Departamento de Mamíferos Marinos de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), MGAP
1a	En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos: Tanto RENARE como DINARA son Direcciones que forman parte de la misma institución, el MGAP
2	Citar las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describir estos compromisos: Aves Uruguay (BirdLife Intl. Partner), Vida Silvestre Uruguay, CID/Karumbé (conservación de tortugas marinas), OCC (Organización para la Conservación de Cetáceos), Rescate Ecomarítimo.
3	Describir si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país: Sólo las ONGs citadas
4	Notificar interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:

II. Especies del Apéndice I

1. AVES

1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de aves: Departamento de Fauna, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
2	Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I: Actividad pesquera (Procellariiformes, tortugas marinas y pequeños cetáceos). Falta de áreas protegidas que protejan ambientes ocupados por <i>Tryngites subruficollis</i> en su estadía en el país como territorio de invernada
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Programas de Observación a Bordo y medidas de mitigación en el manejo de las artes de pesca, establecidas por reglamentación; Educación ambiental (para el caso e tortugas marinas)
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Mejor conocimiento de las especies, basado en programas de investigación. Por ejemplo: Identificación de ambientes utilizados por <i>T. subruficollis</i> y seguimiento de la especie en el país (anillamiento, censos, etc.) con objeto de establecer unidades de conservación.
4	Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Existe una legislación restrictiva que protege todas las especies de aves migrantes. La introducción especies exóticas susceptibles de tornarse silvestres, aún cuando su destino fuere la cría en confinamiento, requiere autorización de RENARE (Art. 273°, Ley 16.736 de 5/1/96).
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones: Insuficientes áreas protegidas (AP) representativas de cada uno de los diferentes tipos de ecosistemas. Eventuales ingresos ilegales de especies exóticas violando normas aduaneras, sanitarias y de conservación
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Financiación para solventar estudios de campo a favor de la identificación de áreas de valor para la conservación. Fortalecimiento de la fiscalización en puertos de entrada al país

1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

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

<i>Especie Numenius borealis</i> – Nombre(s) común(es) Zarapito Boreal, Zarapito Esquimal, Chorlo Polar

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

Especie Tryngites subruficollis – Nombre(s) común(es) Playerito Canela, Chorlito acanelado

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: ND (No disponible)
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Último censo de verano estimó 71 individuos (Rilla, F., 2004, Uruguay: informe anual, 2004, en López-Lanús, B. y D. Blanco, 2005, Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004).
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Monitoreo, relevamientos, identificación de hábitats.

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

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

	ND
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Último censo de invierno estimó 6 individuos (Rilla, F., 2004, Uruguay: informe anual, 2004, en López-Lanús, B. y D. Blanco, 2005, Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004).
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Financiación para investigación.
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Monitoreo y seguimiento.

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

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

Especie *Sporophila zelichi* – Nombre(s) común(es) Capuchino de Collar

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

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

Especie Sporophila cinnamomea – Nombre(s) común(es) Capuchino Corona Gris

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

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

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Cravino, J.L. & E. Arballo, 1993 – “Nuevos datos biológicos y situación actual del dragón <i>Xanthopsar flavus</i> (Aves: Icteridae) en Uruguay, ”, en resúmenes de la 1ª Reunión de Ornitología en la Cuenca del Plata. Azpiroz, A. 2001 “Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación”, Graphis Editorial, Montevideo.

	Arballo, E. & J. L. Cravino, In. Prep. "Aves del Uruguay – Manual Ornitológico Vol. II".
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): 1.000 individuos aproximadamente
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Falta de financiación para una adecuada investigación.
6	Describir actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:

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

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

<i>Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):</i>	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección 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 halla llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

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

2. MAMÍFEROS MARINOS

2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de mamíferos marinos: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, MGAP
2	Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:
2a	Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)): Decreto 238/998
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I: Mayormente no existen obstáculos, ocasionales interacciones con pequerías en pequeños cetáceos
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Medidas para reducir mortalidad incidental y caza ilegal de pinnípedos y cetáceos (Decreto 238/998 de 2/9/98)
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? Campañas de información y concienciación de la población en general y pescadores.
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Solicitar autorización a RENARE para introducir especies exóticas (Art. 273°, Ley 16.736 de 5/1/96)
4a	Describir los factores que puedan limitar estas acciones:
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Mejorar los controles de aduaneros en los pasos de frontera, en cuanto a capacitación de funcionarios fiscalizadores.

2.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos marinos del Apéndice I

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

<i>Especie Pontoporia blainvillei</i> – Nombre(s) común(es) Delfín del Plata, Franciscana	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Andrade, A. M., M. C. Pinedo y J. Pereira Jr. 1998. The gastrointestinal helminths of franciscana <i>Pontoporia blainvillei</i> , in southern Brazil. <i>Rep. Int. Whal. Comm.</i> , 47: 669-674. Aznar, F. J., J. A. Balbuena y J. A. Raga. 1994. Helminth communities of <i>Pontoporia blainvillei</i> (Cetacea: Pontoporiidae) in Argentinean waters. <i>Can.J. Zool.</i> 72:702-706. Bordino, P., G. Thompson and M. Iñiguez. 1999. Ecology and behavior of the franciscana dolphin <i>Pontoporia blainvillei</i>

- in Bahía Anegada, Argentina. *J. Cetacean Res. Manage.* 1(2): 213-222.
- Brownell, R. L. Jr. y R. Ness. 1970. Preliminary notes on the biology of the Franciscana, *Pontoporia blainvillei* (Cetacea: Platanistidae), P: 23-28. In: Proc. Sixth Annu. Conf. on Biological Sonar and Diving Mammals, Stanford Res. Inst., Palo Alto, Calif.
- Brownell, R. L. Jr. y R. Praderi. 1974. Present research and conservation problems with the Franciscana, *Pontoporia blainvillei*, in Uruguayan waters. ACMRR/FAO/Doc.23, La Jolla, Calif., USA, Dec. 16-19, 1974.
- Brownell, R. L. Jr. 1975. Progress report on the biology of the Franciscana Dolphin, *Pontoporia blainvillei*, in Uruguayan waters. *Journ. Fish. Res. Bd. Canada*, 32 (7): 1073-1078.
- Cappozzo, H. L., F. Monzón, J. E. Pérez, D. Albareda y J. F. Corcuera. 2000. Mortalidad del delfín Franciscana *Pontoporia blainvillei* en la Provincia de Bs.As. Reporte Técnico WP24 presentado para el IV *Workshop para a Coordenação da Pesquisa e Conservação da Franciscana, Pontoporia blainvillei*, no Atlântico Sul Ocidental. 05-09 Noviembre, Porto Alegre.
- Corcuera, J. 1994. Incidental mortality of franciscana in Argentinian waters: the threat of small fishing camps. *Rep. Int. Whal. Comm.* (Special Issue 15), pp. 291-294.
- Corcuera, J., F. Monzón, E. A. Crespo, A. Aguilar y J. A. Raga. 1994. Interactions between marine mammals and the coastal fisheries of Necochea and Claromecó (Buenos Aires, Argentina). Pp: 283-290 in Perrin, W. F., Donovan, G. P. and Barlow, J. (Eds.) *Gillnets and cetaceans. International Whaling Commission* (special issue 15), Cambridge.
- Corcuera, J., F. Monzón, I. Cornejo, J. Pérez, A. Beilis, M. Gingarelli, D. Albareda y A. Arias. 2000. Mortalidad de *Pontoporia blainvillei* en el norte de la Provincia de Buenos Aires. UNEP/CMS. 2000. Pp: 75-80 in UNEP/CMS (Eds.) Report of the Third Workshop for Coordinated Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in the Southwestern Atlantic. UNEP/CMS, Bonn.
- Crespo, E. A., G. Pérez-Macri y R. Praderi. 1986. Estado actual de la población de Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en las costas uruguayas. Pp: 92-105 in Castello, H. P. (Ed.) *Actas I Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América de Sur*, Buenos Aires.
- Crespo, E. A. 1992. Report of the Workshop for the Coordination of Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in the Southwestern Atlantic, 25-28 September 1992, Buenos Aires, Argentina. Presented to the United Nations Environment Program, Nairobi, Kenya (unpublished) 30pp.
- Crespo, E.A., J. Corcuera, F. Monzón y A. López Cazorla. 1994. Interaction between marine mammals and fisheries in some coastal fishing areas of Argentina. Pp: 269-282 in Perrin, W. F., Donovan, G. P. and Barlow, J. (Eds.) *Gillnets and cetaceans. International Whaling Commission* (special issue 15), Cambridge.
- Crespo, E. A., G. Harris y R. González. 1998a. Group size and distributional range of the Franciscana, *Pontoporia blainvillei*. *Mar. Mamm. Sci.* 14(4): 845-849.
- Crespo, E. A., S. N. Pedraza, S. L. Dans, M. Koen Alonso, L. M. Reyes, N. A. García, M. Coscarella and A. C. M. Schiavini. 1998b. Direct and indirect effects of the high seas fisheries on the marine mammals populations in the northern and central Patagonian coast. *J. Northwest Atl. Fish. Sci.*, 22: 189-207.
- Crespo, E. A. 2000. Report del Tercer Taller para la Coordinación de la Investigación y la Conservación de la Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en el Atlántico Sudoccidental. Reported to the Convention of Migratory Species (UNEP), June 1998, Bonn, Germany, Unpublished, 23pp.
- Di Benedetto, A. P. M. and R. M. A. Ramos. 2001. Biology and conservation of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the north of Rio de Janeiro state, Brazil. *J. Cetacean Res. Manage.* 3(2):185-192.
- Dolar, M. L. L. 1994. Incidental takes of small cetaceans in fisheries in Palawan, central Visayas and northern Mindanao in the Philippines. *Rep. Int. Whal. Comm* (Special Issue 15), pp. 355-363.
- Galli. 2000. Pesca y Seguridad alimentaria. Propuesta de ordenación de las pesquerías costeras y de la plataforma

- continental. En REDES, Red de ecología social amigos de la tierra: Uruguay Sustentable: Una propuesta ciudadana. 523p. Montevideo: Redes amigos de la tierra, 2001.
- Geracy, J. R. and V. J. Lounsbury. 1993. Marine Mammals Ashore: A field Guide for Strandings. A&M Sea Grant Publication. Galveston, Texas.
- IUCN 2003. 2003 IUCN Red List of Threatened Species.
- Kinas, P. G. and E. R. Secchi. 1998. Modelling truncated data to estimate incidental kills of Franciscana, *Pontoporia blainvillei*, by gillnets. *Rep. Int. Whal. Comm.* 48:533-536.
- Lázaro, M. 2001. Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias. Universidad de la República Oriental del Uruguay.
- Little, V., L. Rodríguez y M. Lázaro (1997). Capturas incidentales de *Pontoporia blainvillei* en las pesquerías artesanales del Depto. de Rocha, Uruguay, durante 1992-1993. Pp: 70-77. En: Pinedo, M.C. & Barreto, A.S. (eds.). *Anais do 2º Encontro sobre Coordenação de Pesquisa e Manejo da Franciscana*. Ed. FURG, Rio Grande, Brasil.
- Lodi, L y L. Capistrano. 1990. Capturas acidentais de pequenos cetáceos no litoral norte do Rio de Janeiro. *Biotemas* 3:47-65.
- Moreno, I. B., Ott, P. H. Y Danilewicz, D. S. 1997. Análise preliminar do impacto da pesca artesanal costeira sobre *Pontoporia blainvillei* no litoral norte de Rio Grande do Sul, sul do Brasil. P.31-41 in Pinedo, M. C. and Barreto, A.S (Eds.) *Anais do 2º Encontro sobre Coordenação de Pesquisa e Manejo da Franciscana*. Ed. FURG, Rio Grande, Brasil.
- Ott, P. H. 1998. Análise das capturas acidentais de *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844) (Cetacea, Pontoporiidae) nas comunidades pesqueiras do litoral norte de Rio Grande do Sul, Sul do Brasil. Tesis de Maestría. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 121pp.
- Ott, P. H., I. B. Moreno y D. S. Danilewicz. 2000. Estimativa da mortalidade anual de *Pontoporia blainvillei* nas comunidades pesqueiras do litoral norte do Rio Grande do Sul, sul do Brasil. Pp. 65-67 in UNEP/CMS (Eds.) Report of the Third Workshop for Coordinated Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in the Southwestern Atlantic. UNEP/CMS, Bonn.
- Pérez Macri, G. & E. A. Crespo. 1989. Survey of the Franciscana, *Pontoporia blainvillei*, along the Argentine coast, with a preliminary evaluation of mortality in coastal fisheries. Pages 57-63 in W. F. Perrin, R. L. Brownell Jr., Zhou Kaiya and Liu Jiankang eds. *Biology and Conservation of the River Dolphins*. Occ. Pap. IUCN SSC, 3. 173pp.
- Perrin, W. F., R. L. Brownell Jr., Zhou Kaiya and Liu Jiankang (eds.). 1989. *Biology and Conservation of the River Dolphins*. Occ. Pap. IUCN SSC 3. 173pp.
- Pilleri, G. 1971. On the La Plata dolphin, *Pontoporia blainvillei* off the Uruguayan coasts, p. 59-67. In G. Pilleri (ed.) *Investigations on Cetacea*, Vol. 3. Berne.
- Pinedo, M. C. 1991. Development and variation of the Franciscana, *Pontoporia blainvillei*. Ph.D. Thesis. University of California, Santa Cruz. 406pp.
- Pinedo, M. C. 1994. Review of Small Cetaceans Fishery Interaction in Southern Brazil with Special Reference to the Franciscana, *Pontoporia blainvillei*. *Rep. Int. Whal. Comm.* (Special Issue 15), 1994. 251-259.
- Pinedo, M. C., R. Praderi and R. L. Brownell Jr. 1989. Review of the biology and status of the franciscana *Pontoporia blainvillei*, p.46-51. In: W. F. Perrin, R. L. Brownell Jr., Zhou Kaiya and Liu Jiankang eds. *Biology and Conservation of the River Dolphins*. Occ. Pap. IUCN SSC 3. 173pp.
- Pinedo, M. C. 1997. Report of the Workshop. 2nd Workshop for the Coordination of Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in the Southwestern Atlantic, 22-23 October 1994. Florianópolis, Brazil. (unpublished).

- Pinedo, M. C. and T. Polacheck. 1999. Trends in Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) strandings rates in Rio Grande do Sul, Southern Brazil (1979-1998). *J. Cetacean Res. Manage.* 1 (2): 179-189.
- Praderi, R. – 1975. La Franciscana o Delfín de la Plata. *Bol.Mus.Hist.Nat.*, 1(9): 1-5, Montevideo.
- Praderi, R. – 1976. Incidental catch of Franciscana, *Pontoporia blainvillei*, in shark gillnets of Uruguay. *Int. Whaling Comm., Survival Service Comm., IWC/SSC*, London, 7-9.6.1976, doc.M 28: 1-14 (doc. uso inetno, no publicado).
- Praderi, R. – 1979 a. Considerations on the population of Franciscana, *Pontoporia blainvillei* and its modifications due to commercial fishing in Uruguayan waters. *Int. Whal. Comm., Surv.Serv.Comm., IWC/SSC*, Cambridge, 22-29 6.1979, doc.31/SM 4: 1-5. (doc. uso inetno, no publicado).
- Praderi, R. – 1979 b. Uruguay: Progress report on the whale research: 1960-1979. *Int. Whal. Comm., Surv.Serv.Comm., IWC/SSC*, Cambridge, 22-29 6.1979, *Int. Whal. Comm., Surv.Serv.Comm., IWC/SSC*, Cambridge, 22-29.6. 1979, 31 SM 17: 1-11.
- Praderi, R. – 1980. Bibliography of the cetacean literature of Uruguay. *Inv. Cetacea*, (ed. G. Pilleri), 11:213-219. Berne 1980.
- Praderi, R. – 1981. Varamientos ocasionales de cetáceos en costas del Río de la Plata. *Res.Com.Jorn.Cs.Nat.*, Montevideo, 2: 13-14.
- Praderi, R. – 1984. Mortalidad de Franciscana *Pontoporia blainvillei*, en pesquerías artesanales de tiburón de la costa atlántica uruguaya. *Rev.Mus.Arg.Cs.Nat. "Bernardino Rivadavia" (Zool.)*, 13: 259-272, Buenos Aires, 1984.
- Praderi, R. – 1985 a. Relaciones entre *Pontoporia blainvillei* (Mammalia: cetacea) y tiburones (Selachii) en aguas uruguayas. *Com.Zool.Mus.Hist.Nat.Montevideo*, 11 (151): 1-19.
- Praderi, R. – 1985 b. Incidental mortality of dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in Uruguay. *Nat.Geog.Soc.Res.rep.*, 21: 395-403. Washington, 1985.
- Praderi, R. – 1986. Comentarios sobre la distribución de *Pontoporia blainvillei* en aguas del Río de la Plata. *Actas Prm.Reun.Trab.Esp.Mam.Aquat.América Sur*, Buenos Aires, 25-29.6.1984: 206-214.
- Praderi, R. – 1990. Mortality of dolphins in shark gillnets fisheries of Uruguay. *Symp. & Workshop Mortality Cetaceans Passive Nets & traps*, int.doc. UICN/SSC/SC/090, La Jolla, october 1990 (unpubls).
- Praderi, R. – 1992. Franciscanas y Tiburones en Punta del Diablo. Pp 216-219 In: A.Lichter: *Huellas en la arena, sombras en el mar.*, Ed. Terra Nova, Buenos Aires, 1992.
- Praderi, R. – 1992. Interacción de Franciscana con pesquerías de tiburón en Uruguay. *Rep.UNEP Workshop coord..Res.Cons. Franciscana Dolphin, (Pontoporia blainvillei) in southwestern Atlantic*. Abstract, 10 págs., Buenos Aires.
- Praderi, R. – 1994. Análisis comparativo de estadísticas de captura y mortalidad incidental de *Pontoporia blainvillei* en Uruguay durante 20 años. *Res. 6ª.Reunión Técn..Esp.Mam.Aquat.América Sul*, Florianópolis, 24-28.10.1994.
- Praderi, R. – 1997. Estado actual de la mortalidad de Franciscana en las pesquerías artesanales de Uruguay. *3er. Taller Coord.Inv.Cons.Franciscana Atlántico Sudocc.*, Buenos Aires, 26-28.11.1997.
- Praderi, R. & A.J.E. Cave – 1994. Mackelian ossicle incidence in *Pontoporia blainvillei*. *Inv.Cetacea*, (Ed. G.Pilleri), 25: 299-307., Berne, 1994.
- Praderi, R., V. Little, J. Gorga & G. Rondini – 1992. Pesquerías de tiburón en la costa de Uruguay. *PNUMA: II. Problemas conservación y manejo de mamíferos marinos del Atlántico Sudoccidental*. (Doc. Int. no publicado).
- Praderi, R., M.C. Pinedo & E.A. Crespo – 1989. Conservation and Management of *Pontoporia blainvillei* in Uruguay, Brazil and Argentina. In: W.F. Perrin, R.L. Bownell, K. Zhou & J. Liu (eds.): *Biology and conservation of the river dolphins*, Occ.Pap. IUCN, SSC, 3: 52-56, Wuhan, 1989.
- Praderi, R. 1997. Análisis comparativo de estadísticas de captura y mortalidad incidental de *Pontoporia blainvillei* en Uruguay durante 20 años. Pp. 42-53 en: Pinedo, M. C. e A. S. Barreto (Eds.) *Anais do 2º Encontro sobre Coordenação de Pesquisa e Manejo da Franciscana*. Ed. FURG, Rio Grande.
- Praderi, R. – 1999. La Franciscana. *Revista Posdata*, 245: 64-66, Montevideo, 11.06.199.
- Praderi, R. 2000. Estado actual de la mortalidad de Franciscana en las pesquerías artesanales de Uruguay. Pp. 13-15. Report of the Third Workshop for Coordinated Research and Conservation of the Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*) in the Southwestern Atlantic. UNEP/CMS, Bonn.
- Reeves R.R and S. Leatherwood. 1994. *Dolphins, Porpoises and Whales: 1994-1998 Action Plan for the Conservation of Cetaceans*. IUCN, Gland, Switzerland. 92pp.

	<p>Reeves, R.R., Smith, B.D., Crespo, E.A. and Notarbartolo di Sciara, G. (compilers). (2003). <i>Dolphins, Whales and Porpoises: 2002–2010 Conservation Action Plan for the World’s Cetaceans</i>. IUCN/SSC. Cetacean Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. ix + 139pp.</p> <p>Secchi, E. R., A. N. Zerbini, M. Bassoi, L. Dalla Rosa, L. M. Moller, y C. C. Roccha-Campos. 1997. Mortality of franciscanas, <i>Pontoporia blainvillei</i>, in coastal gillnets in southern Brazil: 1994-1995. <i>Rep. Int. Whal. Comm.</i> 47: 653-658.</p> <p>Secchi, E. R., J. Y. Wang, B. Murray, C. C. Roccha-Campos and B. N. White. 1998. Populational differences between Franciscana, <i>Pontoporia blainvillei</i>, from two geographical locations as indicated by sequences of mtDNA control region. <i>Can. Jour. Zool.</i>, 76: 1622-1627.</p> <p>Secchi, E. R. 1999. Taxa de crescimento potencial intrínseco de um estoque de franciscanas, <i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais & d’Orbigny, 1844) (Cetacea, Pontoporiidae) sob o impacto da pesca costeira de emalhe. Tesis de Maestría. FURG, Rio Grande. 152pp.</p> <p>Secchi, E. R., P. H. Ott, E. A. Crespo, P. G. Kinas, S. N. Pedraza and P. Bordino. 2001. A first estimate of Franciscana (<i>Pontoporia blainvillei</i>) abundance off southern Brazil. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> 3(1):95-100.</p> <p>Siciliano, S. 1994. Review of small cetacean and fisheries interactions in coastal waters of Brazil. Pp. 241-250 in Perrin, W. F., Donovan, G. P. and Barlow, J. (Eds.) <i>Gillnets and cetaceans. International Whaling Commission</i> (special issue 15), Cambridge.</p> <p>Spinetti, M., G. Riestra, R. Foti y A. Fernández. 2001. La actividad pesquera artesanal en el Río de la Plata: estructura y situación socio-económica. En Vizziano, D., P. Puig, C. Mesones y G.J. Nagy. Eds. 2001. <i>El Río de la Plata. Investigación para la Gestión del Ambiente, los Recursos Pesqueros y la Pesquería en el Frente Salino. Programa Ecoplata</i>, Montevideo, Uruguay. Pp 235-271</p> <p>Vidal, O. 1993. Aquatic mammal conservation in Latin America: problems and perspectives. <i>Conservation Biology</i> 7(4): 788-795.</p> <p>Siciliano, S. 1994. Review of small cetacean and fisheries interactions in coastal waters of Brazil. Pp. 241-250 in Perrin, W. F., Donovan, G. P. and Barlow, J. (Eds.) <i>Gillnets and cetaceans. International Whaling Commission</i> (special issue 15), Cambridge.</p> <p>Spinetti, M., G. Riestra, R. Foti y A. Fernández. 2001. La actividad pesquera artesanal en el Río de la Plata: estructura y situación socio-económica. En Vizziano, D., P. Puig, C. Mesones y G.J. Nagy. Eds. 2001. <i>El Río de la Plata. Investigación para la Gestión del Ambiente, los Recursos Pesqueros y la Pesquería en el Frente Salino. Programa Ecoplata</i>, Montevideo, Uruguay. Pp 235-271</p> <p>Vidal, O. 1993. Aquatic mammal conservation in Latin America: problems and perspectives. <i>Conservation Biology</i> 7(4): 788-795.</p> <p>Zanelatto, R. C. 1994. Captura accidental de toninha <i>Pontoporia blainvillei</i> Gervais & d’Orbigny, 1844 (Cetacea, Pontoporiidae) no litoral do estado do Paraná, Brasil. Pp. 23-27 en: Pinedo, M. C. e A. S. Barreto (Eds.) <i>Anais do 2º Encontro sobre Coordenação de Pesquisa e Manejo da Franciscana</i>. Ed. FURG, Rio Grande.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>ND. Aparentemente la mortandad habría caído a 20 – 30 ejemplares por año, en razón que ha disminuido la actividad de la pesca de tiburón y cazón con grandes redes (mayores de 20 cm.) (Praderi, <i>com. pers.</i>)</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) (s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p>

	<input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Falta de asistencia financiera</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Se elevó proyecto a Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres</p>

Especie *Balaenoptera musculus* – Nombre(s) común(es) Ballena Azul

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

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

1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: ND
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): ND
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies

	<input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Insuficientes recursos económicos</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

Especie Balaena glacialis australis – Nombre(s) común(es) Ballena Franca Austral

1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Acosta y Lara EF 1987 Un Ballenero Inglés en La Cisplatina. Copygraf, Montevideo. Apartado: Hoy es Historia, año 4, N° 24.</p> <p>Bannister J 1990 Southern right whale off western Australia. <i>Rep. Int. Whal. Commn.</i> (Special Issue) 12: 279-288.</p> <p>Bannister J 2001 Status of southern right whale (<i>Eubalaena australis</i>) off Australia. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 103-110.</p> <p>Bastida R & V Lichtschein de Bastida 1984 “Informe preliminar sobre los estudios de ballena franca austral (<i>Eubalaena australis</i>) en la Zona de la Península Valdés (Chubut, Argentina)” en Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales “<i>Bernardino Rivadavia</i>” e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, N° 21, 197 – 209.</p> <p>Best P 1970 Explotation and recovery of right whales, <i>Eubalaena australis</i>, off the Cape Province. Investigational Report of the Sea Fisheries Institute, South Africa 80: 1-20</p> <p>Best P 1981 The status of right whales (<i>Eubalaena glacialis</i>) of South Africa, 1969 – 1979. Investigational Report of the Sea Fisheries Institute, South Africa 123: 1- 44.</p> <p>Best P 1990 Natural marking and their use in determining calvin intervals in right whales of South Africa. <i>South African Journal of Zoology</i>, London 228: 595 – 614.</p> <p>Best P 2000 Coastal distribution, movements and site fidelity of right whales, <i>Eubalaena australis</i>, off South Africa, 1969-1998. <i>South African Journal of Marine Science</i>. 22: 43-55.</p> <p>Best P & L Underhill 1990 Estimating populational size in southern right whale, <i>Eubalaena australis</i>, using naturally marked animal. <i>Rep. Int. Whal. Commn.</i> (Special Issue 12) : 279- 288.</p> <p>Best P & H Ruther 1992 Aereal fotogrametry of southern right whales, <i>Eubalaena australis</i>. <i>J. Zoo.</i>, London 228: 595- 614.</p> <p>Best P Payne R Rawntree V Palazzo T & M. Both 1996 Long range movements of South atlantic right whales, <i>Eubalaena australis</i>., <i>Marine Mammals Science</i>, 9 (3) : 227-234.</p> <p>Best P B Schaeff CM Reeb D & Palsboll PJ 2003 Composition and possible function of social grouping of southern right whales in south african waters. <i>Behaviour</i> 140: 1469-1494.</p> <p>Burnel S 2001 Aspect of the reproductive biology, movements and site fidelity of right whales off Australia. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 89-99.</p> <p>Burnell S & M Bryden 1997 Coastal residence periods and reproduction timing in southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>). <i>J. Zool.</i>, Lond. 241: 613-21.</p> <p>García R 2000 Cinco años de avistajes de ballena franca austral (<i>Eubalaena australis</i>) en Uruguay, de la investigación a la conservación. p.52 (Res) “9ª Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur”, 31 octubre - 3 noviembre, Buenos Aires, Argentina.</p>

	<p>International Whaling Commission 2001 Report of the workshop on the comprehensive assessment of right whale. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 1-60.</p> <p>IUCN, 2003. 2003 IUCN Red list of threatened specie. www.redlist.org. Downloaded on 12 October 2004.</p> <p>Kraus SD & Hatch JJ 2001 Mating strategies in the North Atlantic right whale (<i>Eubalaena australis</i>). <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 237-244.</p> <p>Martin P & P Bateson 1991 La medición del comportamiento. Alianza, Madrid. 4: 69-70</p> <p>Mermoz JF 1980 Preliminary report on the southern right whale in the Southern Atlantic. <i>Rep. Int. Whal. Commn.</i> 30: 183-186.</p> <p>Palazzo J & A Flores 1998 Right whales <i>Eubalaena australis</i> in southern Brazil: a summary of current knowledge and researches needs. <i>Rep. Int. Whal. Commn.</i> pp.1-7.</p> <p>Patenaude N Baker C & N Gales 1998 Observation of southern right whales on New Zealand's subantarctic wintering grounds. <i>Marine Mammals Science</i> 14: 350-355.</p> <p>Patenaude N & C Baker 2001 Populations status and habitat use southern right whale in the sub-Antarctic Auckland Island of New Zealand. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 111-116.</p> <p>Payne R 1976 At home with right whales. <i>National Geographic</i> 149: 322-339.</p> <p>Payne R Brazier O Dorsey E Perkins J Rowntree V & A Titus 1983 External features in southern right whales, (<i>Eubalaena australis</i>) and their use in identifying individuals. In <i>Communication and Behavior of Whales</i>, ed. R. Payne, 371-445.</p> <p>Payne R 1986 Long term behavioural studies of the southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>). <i>Rep.Int. Whal. Cmmn.</i> (special issue 10): 161-167.</p> <p>Payne R Rowntree V Perkins JS Cooke JG & K Lankaster 1990 Populations size trends and reproductive parameters of right whales (<i>Eubalaena australis</i>) of Península Valdés. <i>Rep. Int. Whal. Commn.</i> (special issue 12): 271- 78.</p> <p>Rowntree V Payne RS & DM Schell 2001 Changing patterns of habitat use by southern right whales (<i>Eubalaena australis</i>) on their nursery ground at Península Valdés, Argentina, and their long - range movements. <i>J. Cetacean Res. Manage.</i> (Special Issue) 2: 133-143.</p> <p>Thomas PO & SM Taber 1984 Mother-infant interaction and behavioural development in southern right whales, <i>Eubalaena australis</i>. <i>Behaviour</i> 88:42-60.</p> <p>Whitehead H Payne R & M Payne 1986 Populations estimate for the right whale off Península Valdés, Argentina, 1971 – 76. <i>Rep. Int. Whal Commn.</i> (Special Issue) 10: 169- 71.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>ND</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Insuficientes recursos económicos</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

--	--

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

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

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

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

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

--	--

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

3. TORTUGAS MARINAS

3.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre tortugas marinas

1	Identificar el Ministerio, agencia/departamento u organización responsable de llevar a cabo acciones relacionadas con el Apéndice I sobre especies de tortugas marinas: Departamento de Fauna, RENARE, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
2	Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si otra legislación es relevante, detallar a continuación: Decreto 144/998
2a	Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, existe alguna excepción concedida al respecto? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se comunicó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):
3	Identificar obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I: Actividad pequera artesanal; escasos episodios de captura de individuos varados o en redes para consumo de carne y/o venta de caparazón.
3a	Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? Reducción la mortalidad por aplicación de Decreto 144/998 y campañas de educación. Concienciación pública de la importancia de conservar estos quelonios amenazados. Actividad desempeñada por la ONG CID/Karumbé
3b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? - Apoyo gubernamental para la ratificación de la Convención Interamericana sobre Tortugas Marinas (CIT). ---- - Optimizar la fiscalización efectiva del comercio ilegal de partes de tortugas marinas en balnerios, ferias y puertos. - Reducción de la contaminación sólida en aguas del Río de la Plata y del océano Atlántico. - Maximizar el apoyo institucional para la implementación de áreas protegidas marinas que involucren zonas importantes de alimentación de tortugas marinas - Fortalecer los programas de observadores a bordo en la flota industrial e impulsar los mismos en los barcos donde no los hay.
4	Que acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, incluyendo el control estricto de la introducción de especies exóticas así como el seguimiento y eliminación de las que ya han sido introducidas (Artículo III(4)(c))? Solicitar autorización a RENARE para introducir especies exóticas (Art. 273°, Ley 16.736 de 5/1/96)
4a	Describir factores que puedan limitar estas acciones: Inobservancia de la normativa sobre captura ilegal y comercio, e introducción ilegal de especies exóticas.
4b	Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? Acción sostenida de campañas educactivas y continuación de las investigaciones que se están desarrollando

3.2 Preguntas sobre especies específicas de tortugas marinas del Apéndice I

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

<i>Especie Chelonia mydas</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Verde	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Vaz Ferreira, R. & Sierra de Soriano, B.. 1960. Notas sobre reptiles del Uruguay. Rev. Fac. Humanidades y Ciencias,

- Achaval, F. 1965. Hallazgo de *Chelonia mydas mydas* (Linne) (Tortuga Verde) en el Uruguay. Rev. Oficial del Club Ancap. 108: 27-28
- Achaval, F. 1968. Presencia de la tortuga verde *Chelonia mydas mydas* (Linne) en el Uruguay. Zoología Platense. 1(3): 15-16
- Gambarotta, J. C. & Gudynas, E. 1979. A new record of the green turtle, *Chelonia mydas mydas* from Uruguay. Cont. Biol. 1: 9-10
- Gudynas, E. 1981. Notes on the sea turtles of Uruguay. ASRA (Assoc. Stud. Rept. Amphib.) 1(3): 69-76
- Frazier, J. 1984. Las tortugas marinas en el Atlántico Sur Occidental. Asoc. Herpetológica Argentina, Ser. Div. 2: 2-21
- Frazier, J. G., Fierstine, H. L., Beavers, S. C., Achaval, F., Suganuma, H., Pitman, R. L., Yamaguchi, Y. & Prigioni, C. M. 1994. Impalement of marine turtles (Reptilia, Chelonia: Cheloniidae and Dermochelyidae) by billfishes (Osteichthyes, Perciformes: Istiophoridae and Xiphiidae). Environmental Biology of Fishes. 39(1): 85-96
- Achaval, F., Marin Y. H. & Barea L. C. 1998. Incidental capture of turtles with pelagic longline. p. 83-84. In: L. Sarti, A. Barragan, C. Suárez, G. Ramírez, and A. Abreu. (Compilers.) Proceedings of the 18th International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. Mazatlán, Sinaloa, México.
- Fallabrino, A., F. Achaval, M. Hernández & N. Caraccio. 2000. Uruguay: Turtle Country?. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 200.
- Fallabrino, A., A. Bager, T. Ronqui and A. Estrades. 2000. Present Situation of Marine Turtles in Uruguay. Kalb, H.J. and T. Wibbels, compilers. 2000. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 157-158.
- Gambarotta, J. C., Saralegui, A. & González, E. M. 1999. Vertebrados tetrápodos del refugio de fauna Laguna de Castillos. Relevamientos de biodiversidad. Boletín Vida Silvestre. 3: 1-31
- Fallabrino, A., López, M., Estrades, A., Laporta, M., Bauza, A., Lezama, C., Quirici, V., Calvo, V., Caraccio, N. & Hernández, M. 2000. Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay. Memorias de la VII reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Camp Challenge, Sorrento, Florida. 25 al 28 de febrero de 2000 (En prensa).
- Estrades, A., M. Laporta, N. Caraccio, M. Hernández, V. Quirici, V. Calvo, C. Lezama, A. Fallabrino and M. López. 2000. Sea Turtle Research and Conservation in Uruguay - Karumbé Group 1999. Proceedings of the 20th Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. Proceedings of the 21st Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Caraccio N., Hernández M., Viturera N., Fallabrino A., Laporta M., Calvo V. & Lezama C.. 2001. Possible Presence of Fibropapilloma in Green Turtle (*Chelonia mydas*) in Uruguay. Proceedings of the 21st Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- López Milagros & Alejandro Fallabrino. 2001. New Kind of Illegal Trade of Marine Turtles in Uruguay. Marine Turtle Newsletter 91:10.
- Estrades, A. 2001. La Tortuga Verde. Bañados del Este (8) n°19 Pag. 4
- Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Actividades y Resultados de las Primeras Investigaciones del Proyecto Karumbé - Tortugas Marinas del Uruguay 1999-2000. Act. VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41
- Estrades, A. 2001. Antecedentes de las Tortugas Marinas en Uruguay y su Distribución Geográfica en el Periodo 1898 – 2000. Act. VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.40
- Fallabrino A., M. López, C. Lezama, N. Caraccio, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauzá, V. Quirici, A. Estrades & A. Aisemberg. 2001. Proyecto Karumbé: Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas en Uruguay. Act. VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41 (Resumen)
- Zoológica Latinoamericana. Año 1 N°2, Octubre 2001. Pag 5-8 (Extendido)
- Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, A. Bauzá & A. Aisemberg. 2002. Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. Memorias de la IX reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Miami, Florida, USA. 2,3 de abril de 2002 (En prensa).
- Estrades, A. & F. Achaval. 2002. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents & Geographic Distribution. Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Fallabrino, A., P. Domingo & A. Domingo. 2002. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen?. Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Calvo, V., C. Lezama, M. López-Mendilaharsu, A. Fallabrino & J. Coll. 2003. Stomach content analysis of stranded juvenile green turtles in Uruguay. Pp. 203-204. In: J.A. Seminoff (comp.). Proceedings of the Twenty-second Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, Miami, Florida. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-503.
- Castro-Prieto, J., M. Laporta, F. Scarabino, M. López Mendilaharsu, A. Fallabrino, and G. Riestra 2003. Presencia de organismos epibiontes inusuales para tortuga verde juvenil (*Chelonia mydas*): ¿Evidencian brumación en aguas uruguayas? Resúmenes de la 1a Reunión de Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. Montevideo, Uruguay, 1^o al 3 de Octubre de 2003. Pp. 69.
- Domingo, A., A. Fallabrino, and M. Laporta. 2004. Incidental capture and space-time distribution of sea turtles in the

- Uruguayan longline fishery in South West Atlantic. In: *Abstracts of the 4th World Fisheries Congress*. May 2-6, 2004, Vancouver, British Columbia, Canada. Pg. 58.
- Estrades, A. and F. Achaval .2003. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents and Geographic Distribution. In: J.A. Seminoff (Compiler), *Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC-503. Pg. 281.
- Fallabrino, A., P. Domingo, and A. Domingo.2003. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen? *Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC-503. Pg. 260.
- Fallabrino, A., A. Estrades, M. López-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales, and C. Drews.2004.First Meeting on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (ASO). *Marine Turtle Newsletter* 104: 19.
- Lezama, C., P. Miller, A. Fallabrino, V. Quirici, N. Caraccio, D. Pérez-Etcheverry, and M. Ríos 2003. Captura incidental de Tortugas marinas por la flota pesquera artesanal en Uruguay. *V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Mar del Plata, Argentina.
- López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, M. Laporta, N. Caraccio, C. Lezama, V. Calvo, M. Hernández, A. Estrades, A. Aisenberg, and A. Fallabrino .2003a Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: Foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration. *Final Report: British Petroleum Conservation Programme and National Fish and Wildlife Foundation*. Pp: 1-109.
- López-Mendilaharsu, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, M.N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quiricci, A. Bauzá, and A. Aisenberg. 2003b Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay. *Resúmenes de la 1ª Reunión de Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental*. Montevideo, Uruguay, 1º al 3 de Octubre de 2003. Pg. 70.
- Lezama, C., P. Miller, and A. Fallabrino. 2004. Incidental capture of sea turtles by the artisanal fishery in Uruguay. In: *Abstracts of the 4th World Fisheries Congress*. May, 2-6, 2004. Vancouver, British Columbia, Canada. Pg. 61.
- Vidal A., E. Rodríguez, G. De León, C. Recalde, S. Codina, J. Vignolo, D. Rodríguez, C. Pérez, P. Miller, A. Domingo, P. Sánchez, and M. Laporta.2004. Programa de Marcaje y Colecta de Datos a Bordo: el trabajo de los pescadores industriales en Uruguay. *Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental*. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina; 30 September, 1 and 2 October 2004.
- Bauzá, A. and A. Aisenberg In press.Karumbé Educational Project: An Approach to Fishing Communities. *Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- Caraccio, M.N., A. Formia, M. Hernández, A. Fallabrino, and M. Bruford .In press b.Preliminary Mixed Stock Analysis of Juvenile Green Turtles in Uruguay using Mitochondrial DNA Sequences. *Proceedings of the Twenty-third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- Castro-Prieto, J., M. Laporta, F. Scarabino, M. López Mendilaharsu, A. Fallabrino, and G. Riestra. In press Presence of unusual epibionts on Juvenile Green Turtles (*Chelonia mydas*): ¿Are They Evidence of Brumation in Uruguayan Waters? *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. noaa Tech. Memo. NMFS-SEFSC.
- Estrades, A. In press.Variation of Dermic Scutes on Cheloniidae Turtles in Uruguay and their Implications on Management Programs. *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- Estrades, A., A. Domingo, M. Laporta, M. López-Mendilaharsu, and A. Fallabrino In press. Implementation and Advances of the First Sea Turtle National Tagging Program in Uruguay. *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- Fallabrino, A., A. Estrades, M. López-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales, and C. Drews. In press . First Meeting on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (ASO). *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC
- Laporta, M. and P. Miller .In press. Incidental capture of sea turtles by the trawl fishery fleet in the Southwestern Atlantic, Uruguay. *Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC
- Laporta, M. and P. Miller .In press. Incidental capture of sea turtles by the trawl fishery fleet in the Southwestern Atlantic, Uruguay. *Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC
- Laporta M., P. Miller, P. Sánchez & A. Domingo. In press. Why do we have to work together with fishermen to avoid the extinction of sea turtles? *Proceedings of the 25th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. Savannah, US, 2005.
- Lezama, C., P. Miller, and A. Fallabrino. In press. Incidental capture of sea turtles by the artisanal fishery in Uruguay. *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation* NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, and A. Bauza In press a
Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. *Proceedings of the 21st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- López-Mendilaharsu, M., M. Laporta, A. Fallabrino, V. Quirici, and A. Estrades In press b. Juvenile green turtles at a temperate foraging habitat along the northeastern coast of Uruguay and direct evidence of seasonal migrations to

	<p>subtropical latitudes. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC</p> <p>Miller, P. and M. Laporta .In press. Using Fishing Crews as Sea Turtle Observers in Uruguay: Karumbé – Onboard Tagging and Data Collection Programme. <i>Fourth International Fisheries Observer Conference</i>. Nov. 8-11, 2004. Sydney, Australia.</p> <p>Miller, P., M. Laporta, and A.Fallabrino. In press. Sea Turtles and Trawl Fishery in the Rio de la Plata Estuary: What is going on here? <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC</p> <p>Pastorino, V., A. Aguirre, N. Caraccio, M. Hernández, A. Fallabrino, and J.A. Moraña. In press a. First histopathological confirmation of fibropapillomatosis in juvenile green turtles in Uruguay. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC</p> <p>Pastorino, V., A. Estrades, A. Fallabrino, V. Little, R. Rossi, D. del Bene, and A. Le Bas. In press b. Sea turtle rehabilitation programme in Uruguay. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC</p> <p>Vidal A., G. de León, E. Rodríguez, C. Larrañaga, S. Codina, J. Vignolo, D. Rodríguez, C. Pérez, P. Miller, A. Domingo, P. Sánchez & M. Laporta. In press. Onboard tagging and data collection programme (PROMACODA): testimonies of trawl fishermen working as sea turtles onboard observers in Uruguay. <i>Proceedings of the 25th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. Savannah, US, 2005.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>ND. No obstante los estudios demuestran que las costas atlánticas uruguayas son importantes para el forrajeo de la especie.</p>
4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p> <p>Fueron marcados 52 individuos con radio y sónico transmisores, para monitorearlos posteriormente por telemetría desde unos 12 Km. de distancia. Lavajes estomacales para estudios de cuanti y cualitativos de la dieta.</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Se crearon 4 líneas de investigación: genética, impacto de pesquerías, educación ambiental y áreas de alimentación. Continuar con estudios de comportamiento, alimentación, monitoreo mediante radio-telemetría, educación popular.</p>

Especie *Caretta caretta* – Nombre(s) común(es) Tortuga Falsa Carey, Tortuga Boba

1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Murphy, R. C.. 1914. Thalassochelys Caretta in the South Atlantic. COPEIA No 2. 4pp.</p> <p>Vaz Ferreira, R. & Sierra de Soriano, B.. 1960. Notas sobre reptiles del Uruguay. Rev. Fac. Humanidades y Ciencias, Univ. de Montevideo. 18: 133-206</p> <p>Gudynas, E. 1981. Notes on the sea turtles of Uruguay. ASRA (Assoc. Stud. Rept. Amphib.) 1(3): 69-76</p> <p>Frazier, J. 1984. Las tortugas marinas en el Atlántico Sur Occidental. Asoc. Herpetológica Argentina, Ser, Div. 2: 2-21</p> <p>Frazier, J. Meneghel, M. D. & Achaval, F. 1985. A clarification on the feeding habits of <i>D. coriacea</i>. Journal of Herpetology.19(1): 159-160</p> <p>Frazier, J. G., Fierstine, H. L., Beavers, S. C., Achaval, F., Sukanuma, H., Pitman, R. L., Yamaguchi, Y. & Prigioni, C. M. 1994. Impalement of marine turtles (Reptilia, Chelonia: Cheloniidae and Dermochelyidae) by billfishes (Osteichthyes, Perciformes: Istiophoridae and Xiphiidae). Environmental Biology of Fishes. 39(1): 85-96</p> <p>Achaval, F., Marin Y. H. & Barea L. C. 1998. Incidental capture of turtles with pelagic longline. p. 83-84. In: L. Sarti, A. Barragan, C. Suárez, G. Ramírez, and A. Abreu. (Compilers.) Proceedings of the 18th International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. Mazatlán, Sinaloa, México.</p>

- Fallabrino, A., F. Achaval, M. Hernández & N. Caraccio. 2000. Uruguay: Turtle Country?. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 200.
- Fallabrino, A., A. Bager, T. Ronqui and A. Estrades. 2000. Present Situation of Marine Turtles in Uruguay. Kalb, H.J. and T. Wibbels, compilers. 2000. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 157-158.
- Gambarotta, J. C., Saralegui, A. & González, E. M. 1999. Vertebrados tetrápodos del refugio de fauna Laguna de Castillos. Relevamientos de biodiversidad. Boletín Vida Silvestre. 3: 1-31
- Fallabrino, A., López, M., Estrades, A., Laporta, M., Bauza, A., Lezama, C., Quirici, V., Calvo, V., Caraccio, N. & Hernández, M. 2000. Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay. Memorias de la VII reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Camp Challenge, Sorrento, Florida. 25 al 28 de febrero de 2000 (En prensa).
- Estrades, A., M. Laporta, N. Caraccio, M. Hernández, V. Quirici, V. Calvo, C. Lezama, A. Fallabrino and M. López. 2000. Sea Turtle Research and Conservation in Uruguay - Karumbé Group 1999. Proceedings of the 20th Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- De Padua Almeida, A., Baptisotte, C. & Schneider, J. A. P. 2000. Loggerhead turtle tagged in Brazil found in Uruguay. Marine Turtle Newsletter. 87:10
- López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. Proceedings of the 21st Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- López Milagros & Alejandro Fallabrino. 2001. New Kind of Illegal Trade of Marine Turtles in Uruguay. Marine Turtle Newsletter 91:10.
- Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Actividades y Resultados de las Primeras Investigaciones del Proyecto Karumbé - Tortugas Marinas del Uruguay 1999-2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41
- Estrades, A. 2001. Antecedentes de las Tortugas Marinas en Uruguay y su Distribución Geográfica en el Periodo 1898 – 2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.40
- Fallabrino A., M. López, C. Lezama, N. Caraccio, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauzá, V. Quirici, A. Estrades & A. Aisemberg. 2001. Proyecto Karumbé: Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas en Uruguay. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41 (Resumen)
- Zoológica Latinoamericana. Año 1 N^o2, Octubre 2001. Pag 5-8 (Extendido)
- Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, A. Bauzá & A. Aisemberg. 2002. Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. Memorias de la IX reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Miami, Florida, USA. 2,3 de abril de 2002 (En prensa).
- Estrades, A. & F. Achaval. 2002. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents & Geographic Distribution. Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Domingo, A., A. Fallabrino, R. Forselledo & V. Quirici. 2002. Incidental Capture of Loggerhead (*Caretta caretta*) and Leatherback (*Dermochelys coriacea*) Sea Turtles in the Uruguayan Long-Line Fishery in Southwest Atlantic. Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Fallabrino, A., P. Domingo & A. Domingo. 2002. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen?. Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).
- Bauzá, A. and A. Aisemberg In press. Karumbé Educational Project: An Approach to Fishing Communities. *Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC
- Carranza, A., A. Domingo, A. Verdi, R. Forselledo, and A. Estrades .2003. First Report of an Association Between *Planes cyaneus* (Decapoda: Grapsidae) and Loggerhead Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean. *Marine Turtle Newsletter* 102: 5-7.
- Domingo, A., A. Fallabrino, R. Forselledo, and V. Quirici. 2003. Incidental Capture of Loggerhead (*Caretta caretta*) and Leatherback (*Dermochelys coriacea*), Sea Turtles in the Uruguayan Long-Line Fishery in Southwest Atlantic. In: J.A. Seminoff (Compiler). *Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC-503. Pg. 9.
- Domingo, A., A. Fallabrino, and M. Laporta. 2004. Incidental capture and space-time distribution of sea turtles in the Uruguayan longline fishery in South West Atlantic. In: *Abstracts of the 4th World Fisheries Congress*. May 2-6, 2004, Vancouver, British Columbia, Canada. Pg. 58.
- Estrades, A. and F. Achaval .2003. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents and Geographic Distribution. In: J.A. Seminoff (Compiler), *Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC-503. Pg. 281.
- Estrades, A. In press. Variation of Dermic Scutes on Cheloniidae Turtles in Uruguay and their Implications on Management Programs. *Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC.
- Fallabrino, A., P. Domingo, and A. Domingo. 2003. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen? *Proceedings of the 22nd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC-503. Pg. 260.

	<p>Fallabrino, A., A. Estrades, M. López-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales, and C. Drews. 2004. First Meeting on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (ASO). <i>Marine Turtle Newsletter</i> 104: 19.</p> <p>Fallabrino, A., A. Estrades, M. López-Mendilaharsu, M. Laporta, L. Prosdocimi, G. Sales, and C. Drews. In press . First Meeting on Research and Conservation of Sea Turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (ASO). <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC.</p> <p>Laporta, M., and G. López. 2003. Loggerhead Sea Turtle Tagged in Brazil Caught by a Trawler in Waters of the Common Argentinean-Uruguayan Fishing Area. <i>Marine Turtle Newsletter</i> 102: 14.</p> <p>Laporta, M. and P. Miller .In press. Incidental capture of sea turtles by the trawl fishery fleet in the Southwestern Atlantic, Uruguay. <i>Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC</p> <p>Laporta, M., G. Sales, M. Arias, J.L. Di Paola, B. Giffoni, A. Domingo, and P. Miller. In press. Description of Industrial Fisheries that interact with Sea Turtles and overview of reported incidental captures in the Southwestern Atlantic Ocean. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC</p> <p>Laporta M., P. Miller, P. Sánchez & A. Domingo. In press. Why do we have to work together with fishermen to avoid the extinction of sea turtles? <i>Proceedings of the 25th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. Savannah, US, 2005.</p> <p>Lezama, C., P. Miller, and A. Fallabrino. 2004. Incidental capture of sea turtles by the artisanal fishery in Uruguay. In: <i>Abstracts of the 4th World Fisheries Congress</i>. May, 2-6, 2004. Vancouver, British Columbia, Canada. Pg. 61.</p> <p>Lezama, C., P. Miller, A. Fallabrino, V. Quirici, N. Caraccio, D. Pérez-Etcheverry, and M. Ríos. 2003. Captura incidental de Tortugas marinas por la flota pesquera artesanal en Uruguay. <i>V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar</i>. Mar del Plata, Argentina.</p> <p>Lezama, C., P. Miller, and A. Fallabrino. In press. Incidental capture of sea turtles by the artisanal fishery in Uruguay. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC.</p> <p>López-Mendilaharsu, M., A. Bauzá, M. Laporta, N. Caraccio, C. Lezama, V. Calvo, M. Hernández, A. Estrades, A. Aisenberg, and A. Fallabrino .2003a Review and Conservation of Sea Turtles in Uruguay: Foraging habitats, distribution, causes of mortality, education and regional integration. <i>Final Report: British Petroleum Conservation Programme and National Fish and Wildlife Foundation</i>. Pp: 1-109.</p> <p>López-Mendilaharsu, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, M.N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quiricci, A. Bauzá, and A. Aisenberg. 2003b Proyecto Karumbé: Tortugas Marinas del Uruguay. <i>Resúmenes de la Reunión de Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental</i>. Montevideo, Uruguay, 1° al 3 de Octubre de 2003. Pg. 70.</p> <p>López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, and A. Bauza In press a Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. <i>Proceedings of the 21st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC</p> <p>Miller, P. and M. Laporta .In press. Using Fishing Crews as Sea Turtle Observers in Uruguay: Karumbé – Onboard Tagging and Data Collection Programme. <i>Fourth International Fisheries Observer Conference</i>. Nov. 8-11, 2004. Sydney, Australia.</p> <p>Miller, P., M. Laporta, and A. Fallabrino. In press. Sea Turtles and Trawl Fishery in the Rio de la Plata Estuary: What is going on here? <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo NMFS-SEFSC</p> <p>Pastorino, V., A. Estrades, A. Fallabrino, V. Little, R. Rossi, D. del Bene, and A. Le Bas. In press b. Sea turtle rehabilitation programme in Uruguay. <i>Proceedings of the 24th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i> NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC</p> <p>Vidal A., E. Rodríguez, G. De León, C. Recalde, S. Codina, J. Vignolo, D. Rodríguez, C. Pérez, P. Miller, A. Domingo, P. Sánchez, and M. Laporta. 2004. Programa de Marcaje y Colecta de Datos a Bordo: el trabajo de los pescadores industriales en Uruguay. <i>Resúmenes de la II Reunión sobre la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental</i>. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina; 30 September, 1 and 2 October 2004.</p> <p>Vidal A., G. de León, E. Rodríguez, C. Larrañaga, S. Codina, J. Vignolo, D. Rodríguez, C. Pérez, P. Miller, A. Domingo, P. Sánchez & M. Laporta. In press. Onboard tagging and data collection programme (PROMACODA): testimonies of trawl fishermen working as sea turtles onboard observers in Uruguay. <i>Proceedings of the 25th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation</i>. Savannah, US, 2005.</p>
3	<p>Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida):</p> <p>ND</p>

4	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Uruguay ha firmado hace seis años el “Convenio sobre la Protección y Conservación de Tortugas Marinas” (CIT), el cual entró en vigor a partir del 2 de Mayo de 2002. Sin embargo, aún no se han recabado las refrendas para enviar al Parlamento y ratificarlo por ley.</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Se crearon 4 líneas de investigación: genética, impacto de pesquerías, educación ambiental y áreas de alimentación.</p>

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

1	<p>Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>
2	<p>Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Vaz Ferreira, R. & Sierra de Soriano, B.. 1960. Notas sobre reptiles del Uruguay. Rev. Fac. Humanidades y Ciencias, Univ. de Montevideo. 18: 133-206</p> <p>Gudynas, E. 1981. Notes on the sea turtles of Uruguay. ASRA (Assoc. Stud. Rept. Amphib.) 1(3): 69-76</p> <p>Frazier, J. 1984. Las tortugas marinas en el Atlántico Sur Occidental. Asoc. Herpetológica Argentina, Ser, Div. 2: 2-21</p> <p>Achaval, F. & Prigioni, C. 1988. Reporte de colisión de Marlin, Makaira nigricans a una tortuga laúd, <i>D. coriacea</i>. Memorias de la V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zool. de Vertebrados. Montevideo, Uruguay.</p> <p>Frazier, J. G., Fierstine, H. L., Beavers, S. C., Achaval, F., Suganuma, H., Pitman, R. L., Yamaguchi, Y. & Prigioni, C. M. 1994. Impalement of marine turtles (Reptilia, Chelonia: Cheloniidae and Dermochelyidae) by billfishes (Osteichthyes, Perciformes: Istiophoridae and Xiphiidae). Environmental Biology of Fishes. 39(1): 85-96</p> <p>Achaval, F., Marin Y. H. & Barea L. C. 1998. Incidental capture of turtles with pelagic longline. p. 83-84. In: L. Sarti, A. Barragan, C. Suárez, G. Ramírez, and A. Abreu. (Compilers.) Proceedings of the 18th International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. Mazatlán, Sinaloa, México.</p> <p>Fallabrino, A., F. Achaval, M. Hernández & N. Caraccio. 2000. Uruguay: Turtle Country?. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 200.</p> <p>Fallabrino, A., A. Bager, T. Ronqui and A. Estrades. 2000. Present Situation of Marine Turtles in Uruguay. Kalb, H.J. and T. Wibbels, compilers. 2000. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 157-158.</p> <p>Gambarotta, J. C., Saralegui, A. & González, E. M. 1999. Vertebrados tetrápodos del refugio de fauna Laguna de Castillos. Relevamientos de biodiversidad. Boletín Vida Silvestre. 3: 1-31</p> <p>Fallabrino, A., López, M., Estrades, A., Laporta, M., Bauza, A., Lezama, C., Quirici, V., Calvo, V., Caraccio, N. & Hernández, M. 2000. Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay. Memorias de la VII reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Camp Challenge, Sorrento, Florida. 25 al 28 de febrero de 2000 (En prensa).</p> <p>Estrades, A., M. Laporta, N. Caraccio, M. Hernández, V. Quirici, V. Calvo, C. Lezama, A. Fallabrino and M. López. 2000. Sea Turtle Research and Conservation in Uruguay - Karumbé Group 1999. Proceedings of the 20° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>Fallabrino, A., C. Lezama, N. Caraccio, M. López, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauza, V. Quirici & A. Estrades. 2001. La Tortuga Siete Quillas (<i>Dermochelys coriacea</i>) en Uruguay. Memorias de la VIII Reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Pocono, Filadelfia, USA (En prensa).</p> <p>López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. Proceedings of the 21° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>López Milagros & Alejandro Fallabrino. 2001. New Kind of Illegal Trade of Marine Turtles in Uruguay. Marine Turtle Newsletter 91:10.</p>

	<p>Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Actividades y Resultados de las Primeras Investigaciones del Proyecto Karumbé - Tortugas Marinas del Uruguay 1999-2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41</p> <p>Estrades, A. 2001. Antecedentes de las Tortugas Marinas en Uruguay y su Distribución Geográfica en el Periodo 1898 – 2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.40</p> <p>Fallabrino A., M. López, C. Lezama, N. Caraccio, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauzá, V. Quirici, A. Estrades & A. Aisemberg. 2001. Proyecto Karumbé: Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas en Uruguay. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41 (Resumen)</p> <p>Zoológica Latinoamericana. Año 1 N°2, Octubre 2001. Pag 5-8 (Extendido)</p> <p>Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, A. Bauzá & A. Aisemberg. 2002. Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. Memorias de la IX reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Miami, Florida, USA. 2,3 de abril de 2002 (En prensa).</p> <p>Estrades, A. & F. Achaval. 2002. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents & Geographic Distribution. <i>Proceedings of the 22°Annual Symposium on Sea Turtle Symposium</i>. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>Domingo, A., A. Fallabrino, R. Forselledo & V. Quirici. 2002. Incidental Capture of Loggerhead (<i>Caretta caretta</i>) and Leatherback (<i>Dermochelys coriacea</i>) Sea Turtles in the Uruguayan Long-Line Fishery in Southwest Atlantic. <i>Proceedings of the 22°Annual Symposium on Sea Turtle Symposium</i>. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>Fallabrino, A., P. Domingo & A. Domingo. 2002. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen?. <i>Proceedings of the 22°Annual Symposium on Sea Turtle Symposium</i>. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p>
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): ND
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): <input checked="" type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
6	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie: Se crearon 4 líneas de investigación: genética, impacto de pesquerías, educación ambiental y áreas de alimentación.

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

<i>Especie Lepidochelys olivacea</i> – Nombre(s) común(es) Tortuga Olivácea	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución: Gudynas, E. 1981. Notes on the sea turtles of Uruguay. ASRA (Assoc. Stud. Rept. Amphib.) 1(3): 69-76 Frazier, J. 1984. Las tortugas marinas en el Atlántico Sur Occidental. Asoc. Herpetológica Argentina, Ser. Div. 2: 2-21 Frazier, J. G. 1986. La presencia de la tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i> (Escholtz) en la República Oriental del Uruguay. Rev. Fac. Hum. y Cienc. (Cienc. Biológicas). 2(6): 1-4 Frazier, J. G., Fierstine, H. L., Beavers, S. C., Achaval, F., Suganuma, H., Pitman, R. L., Yamaguchi, Y. & Prigioni, C. M. 1994. Impalement of marine turtles (Reptilia, Chelonia: Cheloniidae and Dermochelyidae) by billfishes (Osteichthyes, Perciformes: Istiophoridae and Xiphiidae). Environmental Biology of Fishes. 39(1): 85-96 Achaval, F., Marin Y. H. & Barea L. C. 1998. Incidental capture of turtles with pelagic longline. p. 83-84. In: L. Sarti, A. Barragan, C. Suárez, G. Ramírez, and A. Abreu. (Compilers.) Proceedings of the 18th International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. Mazatlán, Sinaloa, México.

	<p>Fallabrino, A., F. Achaval, M. Hernández & N. Caraccio. 2000. Uruguay: Turtle Country?. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 200.</p> <p>Fallabrino, A., A. Bager, T. Ronqui and A. Estrades. 2000. Present Situation of Marine Turtles in Uruguay. Kalb, H.J. and T. Wibbels, compilers. 2000. Proceedings of the Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-433: 157-158.</p> <p>Fallabrino, A., López, M., Estrades, A., Laporta, M., Bauza, A., Lezama, C., Quirici, V., Calvo, V., Caraccio, N. & Hernández, M. 2000. Proyecto Karumbé, Tortugas Marinas del Uruguay. Memorias de la VII reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Camp Challenge, Sorrento, Florida. 25 al 28 de febrero de 2000 (En prensa).</p> <p>Estrades, A., M. Laporta, N. Caraccio, M. Hernández, V. Quirici, V. Calvo, C. Lezama, A. Fallabrino and M. López. 2000. Sea Turtle Research and Conservation in Uruguay - Karumbé Group 1999. Proceedings of the 20° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>López, M., A. Fallabrino, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Illegal Trade and Use of Marine Turtles in Uruguay. Proceedings of the 21° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>López Milagros & Alejandro Fallabrino. 2001. New Kind of Illegal Trade of Marine Turtles in Uruguay. Marine Turtle Newsletter 91:10.</p> <p>Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici & A. Bauzá. 2001. Actividades y Resultados de las Primeras Investigaciones del Proyecto Karumbé - Tortugas Marinas del Uruguay 1999-2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41</p> <p>Estrades, A. 2001. Antecedentes de las Tortugas Marinas en Uruguay y su Distribución Geográfica en el Periodo 1898 – 2000. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.40</p> <p>Fallabrino A., M. López, C. Lezama, N. Caraccio, V. Calvo, M. Laporta, M. Hernández, A. Bauzá, V. Quirici, A. Estrades & A. Aisemberg. 2001. Proyecto Karumbé: Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas en Uruguay. Act.VI Jorn. Zool. Uruguay. 17 al 21 de setiembre de 2001. Pag.41 (Resumen)</p> <p>Zoológica Latinoamericana. Año 1 N°2, Octubre 2001. Pag 5-8 (Extendido)</p> <p>Fallabrino, A., M. López, A. Estrades, M. Hernández, N. Caraccio, C. Lezama, M. Laporta, V. Calvo, V. Quirici, A. Bauzá & A. Aisemberg. 2002. Estudio y Conservación de las Tortugas Marinas del Uruguay: Pasado, Presente y Futuro. Memorias de la IX reunión de Especialistas en Tortugas Marinas de Latinoamérica, Miami, Florida, USA. 2,3 de abril de 2002 (En prensa).</p> <p>Estrades, A. & F. Achaval. 2002. A Sea Turtle Century in Uruguay: Antecedents & Geographic Distribution. Proceedings of the 22° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p> <p>Fallabrino, A., P. Domingo & A. Domingo. 2002. Sea Turtles: A Myth for Uruguayan Long-Line Fishermen?. Proceedings of the 22° Annual Symposium on Sea Turtle Symposium. U.S. Dep. Commer. NOAA Tech. Memo. (In press).</p>
2	<p>Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):</p> <p>ND</p>
3	<p>Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p><input type="checkbox"/> Investigación</p> <p><input type="checkbox"/> Seguimiento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración de especies</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauración del hábitat</p> <p><input type="checkbox"/> Otros</p>
4	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Sólo hay 3 registros de la especie, por tanto se trata de una especie ocasional, que no se investiga.</p>
5	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p> <p>Estudios similares a los desarrollados en las 3 especies antes mencionadas.</p>

Nombre de la especie, Nombre(s) común(es):

1 Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:

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

Información miscelánea o comentarios en general sobre tortugas marinas:

4. MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

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

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

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

<i>Nombre de la especie</i> , Nombre(s) común(es): No existen mamíferos terrestres (excepto murciélagos) en Ap. I	
1	Indicar publicaciones de referencia acerca de la distribución:
2	Resumir la información relativa al tamaño de la población, tendencias y distribución (si se conoce):
3	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):

	<input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
4	En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?
5	Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:

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

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

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

5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

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

<i>Especie Tadarida brasiliensis</i> – Nombre(s) común(es) Rabudo Mejicano, Murciélago cola de ratón	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: ND
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): ND
4	Indicar (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el periodo cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):

	<input type="checkbox"/> Investigación <input type="checkbox"/> Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/> Protección de especies <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input checked="" type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros
5	<p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, que es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> <p>Financiación para investigación.</p>
6	<p>Describir actividades futuras que han sido ideadas para esta especie:</p>

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

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

<p>Información miscelánea o comentarios en general sobre murciélagos:</p>

6. OTROS TAXONES

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

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

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

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

<i>Especie Carcharodon carcharias</i> – Nombre(s) común(es) Tiburón Blanco, Jaquetón blanco	
1	Es su país parte del área de distribución de esta especie? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2	Indicar por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:
3	Resumir información acerca del tamaño de la población, tendencias y distribución (si es conocida): Representa una de las especies de condriccios muy poco frecuente en aguas uruguayas.

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

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

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

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

7. OTRAS ESPECIES MIGRATORIAS EN PELIGRO ELIGIBLES A SER INCLUIDAS AL APÉNDICE I

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

III. Especies del Apéndice II

1. INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ESPECIES DEL APÉNDICE II

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

Albatros y Petreles (2001)	
Fecha del último informe:	Periodo cubierto: 1999 - 2001

2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

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

1	En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto? Uruguay ha firmado el ACAP aprincipios de 2002; no obstante, por razones de índole presupuestal para no asumir nuevos compromisos internacionales, el gobierno aún no lo ha ratificado.	<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 proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de Aves del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones?	
4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

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

1	En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
2	En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos marinos del Apéndice II? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
3	En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento, qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones? No se ha iniciado el proyecto sobre <i>Pontoporia blainvillei</i> por falta de fondos	

4	Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos marinos? En caso afirmativo, detallar a continuación:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
---	---	--

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

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

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

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

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

1	En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de murciélagos del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
---	---	--

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

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

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

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

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

IV. Prioridades nacionales y regionales

1	Qué prioridad asigna su país a la conservación y, <input type="checkbox"/> Escasa <input checked="" type="checkbox"/> Intermedia <input type="checkbox"/> alta de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad?																																	
2	Las especies migratorias y su hábitat son objeto de atención en la estrategia nacional de biodiversidad de su país o su plan de acción? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No De ser así indique por favor brevemente la medida en que se toman los puntos siguientes: <input checked="" type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias <input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas <input checked="" type="checkbox"/> Acciones para prevenir, reducir o controlar factores que ponen en peligro o pueden suscitar mayores peligros para las especies migratorias (p.ej. las especies foráneas invasoras o la captura incidental) <input type="checkbox"/> Reducir al mínimo o eliminar las barreras u obstáculos a la migración <input type="checkbox"/> La investigación y la vigilancia de las especies migratorias <input type="checkbox"/> La cooperación transfronteriza																																	
	La conservación de especies migratorias está actualmente incluida en algún otro plan o política nacional o regional, exceptuando los Acuerdos de la CMS? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación: Protección de ciertas áreas naturales protegidas como el Parque Nacional Lacustre al Este del país, y Parque Nacional de Islas Costeras del Río de la Plata y Océano Atlántico.																																	
3a	Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detallar a continuación): <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 5%;">Si</th> <th style="text-align: left; width: 5%;">No</th> <th style="width: 90%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Desarrollo económico</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación y ordenamiento territorial</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Control de la contaminación</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Designación y mantenimiento de zonas protegidas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Desarrollo de las redes ecológicas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación acerca de las líneas de alta tensión</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación de las cercas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación de las presas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Otros</td> </tr> </tbody> </table>	Si	No		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Desarrollo económico	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros
Si	No																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Desarrollo económico																																
<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros																																

V. Zonas protegidas

1	Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: Si bien las áreas nacionales protegidas son mínimas en relación a la superficie territorial, existe un incipiente criterio para la selección de hábitats que comprende especies migratorias.												
1a	Las zonas protegidas abarcan las siguientes zonas? (De ser así, tenga a bien ofrecer detalles e incluir la proporción de la cobertura y el número de las zonas): <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 5%;">Sí</th> <th style="text-align: left; width: 5%;">No</th> <th style="width: 90%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Terrestres</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Acuáticas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Marinas</td> </tr> </tbody> </table>	Sí	No		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrestres	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acuáticas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marinas
Sí	No												
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terrestres											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acuáticas											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marinas											

1b	Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: Depto. de Áreas Protegidas, RENARE, MGAP; y Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.
----	---

VI. Política acerca de la telemetría por satélite

1	En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite en proyectos de investigación/conservación? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (indicar, <i>inter alia</i> , el objetivo científico de la investigación, y describir brevemente las medidas tomadas para minimizar los riesgos para el bienestar de animales individuales y especies –en el caso de poblaciones reducidas drásticamente–, y resumir los resultados obtenidos):
2	Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos): Profundizar estudios en tortugas marinas, para un seguimiento exhaustivo En caso negativo, detallar los impedimentos or requerimientos del caso:

VII. Adhesión a la CMS

1	Se han llevado a cabo acciones en su país para fomentar la adhesión de países que no son Parte a la CMS y a sus Acuerdos asociados? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (Describir en particular acciones llevadas a cabo para la adhesión de países que no son Parte y cuya adhesión ha sido considerada altamente prioritaria por el Comité permanente): Comunicaciones personales con otras Partes, principalmente con técnicos del IBAMA y Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil. Invitación al II Reunión Técnica Regional América Latina y el Caribe (Punta del Este, Uruguay, Diciembre 1998)
1a	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Departamento de Fauna perteneciente a la Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)

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, detallar a continuación: Conferencias abiertas en las reuniones regionales
2	Identificar la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Departamento de Fauna perteneciente a la Dirección General de Recursos Naturales Renovables (RENARE) del MGAP

IX. Movilización de los recursos

1	Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Actividades oficiales de control de caza de especies, que en algunos casos están incluidas en CMS.
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, detallar a continuación:

3	Ha hecho su país otras contribuciones financieras voluntarias para apoyar actividades relacionadas con la conservación con consecuencias beneficiosas para especies migratorias en otros países, especialmente países en desarrollo? En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
4	Su país ha proporcionado asistencia técnica y/o científica a países en desarrollo para facilitar iniciativas en beneficio de las especies migratorias? En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
5	Ha recibido su país ayuda financiera de parte de los fondos de la CMS, a través del Secretariado de la CMS, para actividades relacionadas con la conservación a nivel nacional siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Proyecto sobre Albatros y Petreles (aún sin remitir resultados, por parte del investigador: Sr. Adrián Stagi).	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
6	Ha recibido su país ayuda financiera de otras fuentes que la Secretaría de la CMS para actividades relacionadas con la conservación siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? En caso afirmativo, detallar a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): Apoyo financiero para la realización de la II Reunión Técnica Regional, Punta del Este, 1998	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

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

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

Resoluciones

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

Desarrollo de plan de medidas de mitigación de captura incidental y Programa Nacional de Observadores a Bordo (DINARA-MGAP) para pesquerías comerciales a gran escala.

Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur:

Desarrollo de plan de medidas de mitigación de captura incidental y Programa Nacional de Observadores a Bordo (DINARA-MGAP) para pesquerías comerciales a gran escala.

Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias:

Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias:

Resolución 7.4 – Electrocutación de aves migratorias:

Resolución 7.5 – Turbinas eólicas y especies migratorias:

Resolución 7.9– Cooperación con otros órganos y procesos:

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

Recomendaciones

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

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

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

Otras Resoluciones/ recomendaciones:

Otras observaciones:

Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

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

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

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tadarida brasiliensis
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Indicadas más arriba
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Atlántico Norte occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (incluye <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus onager</i> y <i>Equus kiang</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</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 subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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>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"/>	
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GRUIFORMES					
<i>Porzana porzana</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana parva parva</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y del Mar Negro)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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>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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus 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>Pluvialis apricaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (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"/>	

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>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	

Especies	Estado de área de distribución	No es estado del área de distribución	Extinta	No se dispone de información	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de África y Asia suboccidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y África)	<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					
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA					
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

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>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"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la población del Danubio)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES					
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
Orden FALCONIFORMES, Familia Cathartidae			
<i>Coragyps atratus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Cathartes aura</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Cathartes burrovianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden FALCONIFORMES, Familia Accipitridae			
<i>Elanus leucurus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Elanoides forficatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Circus cinereus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Circus buffoni</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Accipiter bicolor</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Accipiter erythronemius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Busarellus nigricollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Geranoospiza caerulescens</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteogallus urubitinga</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteogallus meridionalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Parabuteo unicinctus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Rupornis magnirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteo albicaudatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteo polyosoma</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Buteo swainsoni</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden FALCONIFORMES, Familia Falconidae			
<i>Polyborus plancus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	

Especies	País en área de distribución	Extinta	Referencia de publicaciones de distribución
<i>Milvago chimachima</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Milvago chimango</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Spiziapteryx circumcinctus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Falco femoralis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Falco sparverius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
Orden PASSERIFORMES, Familia Muscipidae			
<i>Turdus rufiventris</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Turdus amaurochalinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Turdus albicollis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Turdus leucomelas</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Turdus nigriceps</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
<i>Platycichla flavipes</i>	<input checked="" type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	
	<input type="checkbox"/> País área distr.	<input type="checkbox"/> Extinta	