



Convención sobre la conservación de las especies Migratorias de animales silvestres



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

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

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

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

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

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

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

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

Dirección Provincial de Manabí. Ministerio del Ambiente

Cite algunas otras agencias que hallan también aportado:

Ministerio del Ambiente

Subsecretaria de Gestión Marina Costera, Parque Nacional Galápagos y Direcciones Provinciales

Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca

Instituto Nacional de Pesca y Subsecretaria de Recursos Pesqueros

Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos, Fundación Equilibrio Azul, Museo de Ballenas, Universidad de Guayaquil Facultad de Ciencias Naturales – Escuela de Biología, Cooperación Aves & Conservación, WWF- World Wildlife Fund

I(a). Información general

Por favor completar la información de la siguiente tabla:

| | |
|---|--|
| Parte | Ecuador |
| Fecha de entrada en vigor de la Convención en [<i>nombre del país:</i>] | Enero 6 de 2004 Ecuador |
| Periodo abarcado por este reporte: | 2008 - 2010 |
| Territorio donde se aplica la Convención: | Ecuador Continental e Insular |
| PUNTO FOCAL NACIONAL DESIGNADO | |
| Nombre completo de la institución | Ministerio del Ambiente |
| Nombre y título del punto focal designado | Blga. Julia Cordero Guillén |
| Dirrección postal: | Calle Olmedo entre Sucre y Córdova, edificio Condominio La Previsora 4 ° piso - Provincia de Manabí, ciudad de Portoviejo - Ecuador. |
| Tel: | (+ 593) 052 638857 |
| Fax | (+ 593) 052 651848 |
| E-mail | jcordero@ambiente.gob.ec |
| DESIGNACION AL CONSEJO CIENTIFICO | |
| Nombre completo de la institución | Ministerio del Ambiente |
| Nombre y título de contacto | <i>Blg. Julia Cordero Guillén</i> |
| Dirección: | Calle Olmedo entre Sucre y Córdova, edificio Condominio La Previsora 4 ° piso - Provincia de Manabí, ciudad de Portoviejo - Ecuador. |
| Tel: | (+ 593) 052 638857 |
| Fax: | (+593) 052 651848 |
| E-mail: | jcordero@ambiente.gob.ec |
| ENVÍO | |
| Nombre y firma del funcionario responsable del envío del Reporte Nacional | Nombre: Julia Cordero Guillén Dirección: Calle Olmedo entre Sucre y Córdova, edificio Condominio La Previsora 4° piso - Provincia de Manabí, ciudad de Portoviejo - Ecuador Tel.: (+593) 052 638857 Fax: (+593) 052 651848 E-mail: jcordero@ambiente.gob.ec |
| Fecha de envío | |
| Adhesión al Comité Permanente (si se aplicara): | Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: |
| Autoridad competente | Ministerio del Ambiente |
| Legislación relevante implementada: | Acuerdo Ministerial - Publicado en el Registro Oficial No. 256 de 21 de Enero de 2004. Reconocimiento del Texto de la Convención de la CMS. Acuerdo Ministerial 001 – Publicado en el Registro Oficial No. 550 de 23 de Marzo de 2005. Reconocimiento de Areas Importantes para la Conservación de las Aves. Acuerdo Ministerila 196 – Publicado en el Registro Oficial No. 458 de 14 de junio de 1990, se declaran protegidas a todas las especies de ballenas presentes en aguas |

| | |
|--|--|
| | <p>territoriales ecuatorianas y se considera a todas estas agua como refugio natural, adicionalmente santuario de ballenas a las Islas Galápagos quedando en consecuencia prohibida toda actividad que atente contra la vida de estos mamíferos marinos a nivel nacional.</p> <p>Reglamento para el uso de los dispositivos excluidores de Tortugas (DET). Publicado Registro Oficial 642 de 16 de agosto de 2002. Subsecretaría de Recursos Pesqueros. Ministerio de Comercio Exterior, Industrialización y Competitividad (MICIP).</p> <p>Resolución No. 050. Publicada en Registro Oficial No. 679 de 8 de octubre de 2002. Libros Rojos oficiales de especies amenazadas del Ecuador.</p> <p>Prohibición de cacería de ballenas Publicado en Registro Oficial No. 005 de 28 e Enero del 2000.</p> <p>Codificación a la Ley Forestal y de Conservación de Areas Naturales y Vida Silvestre Publicado en Registro Oficial No. 418 de Septiembre del 2004.</p> <p>Código de Procedimiento Penal – Publicado en el Ley No.000 RO/ Sup. 360 de 13 de Enero de 2000, que en su artículo 437 F establece sanción contra el medio ambiente la caza captura , recolección, extracción o comercialización de especies de fauna que estan legalmente protegidas, sancionando con prisión de dos, tres o cuatro años cuando se comete en período de reproducción o crecimiento de las especies, épocas de veda y mediante procedimientos prohibidos.</p> <p>Normativa sobre Acuicultura Marina. Publicado en el Registro Oficial No. 310 de 28 de Octubre del 2010.</p> <p>Acuerdo Ministerial No. 093 Prohibición de pesca dirigida de mantarrayas del 2 de agosto del 2010</p> |
| <p>Otras convenciones/convenios relevantes (aparte del CMS) en los que <i>nombre del país</i> es Parte:</p> | <p>Convención Sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre CITES (1975)</p> <p>Convención Sobre los Humedales de los sitios RAMSAR (1971)</p> <p>Acuerdo Sobre la Conservación de Albatros y Petreles ACAP (2003)</p> <p>Convención Interamericana para la protección y Conservación de Tortugas Marinas CIT (2000)</p> <p>Convención Sobre la Lucha contra la Desertificación y la Sequia (1994)</p> <p>Convención Marco de las Naciones Unidas Sobre la Diversidad Biológica CDB (1993)</p> <p>Protocolo de Cartagena Sobre Seguridad de la Biotecnología de la CDB (2003)</p> <p>Protocolo de Kyoto (1999)</p> <p>Convención Marco de las Naciones Unidas Sobre Cambio Climático CMNUCC (1994)</p> <p>Convención para la Conservación y Manejo de la Vicuña (1982)</p> <p>Convención Ballenera Internacional CBI (1991) y se retira en 1994 y el país retoma nuevamente la convención en el 2007</p> |
| <p>Instrumentos con políticas nacionales (p.e. Estrategia nacional de conservación de la biodiversidad, etc.):</p> | <p>Plan Nacional del Buen Vivir. Objetivo No. 4 Políticas Oceánicas Costera, Política 5 Protección de ambientes sensibles y especies amenazadas.</p> <p>Política 7 Protección del Ambiente Marino Costero durante el aprovechamiento de los Recursos Naturales Renovables y no renovables.</p> <p>Políticas y Plan Estrategico del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>2007 – 2016.</p> <p>Estrategia Nacional para la Conservación de la Vida Silvestre.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Cóndor Andino.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Oso de Anteojos.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Águila Harpia.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Tapir de Montaña y Tapir Amazónico.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación de Tortugas Marinas.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación de la Palma de Ramos (ceroxylon).</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Oso Andino.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Cocodrilo de la Costa.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Papagayo de Guayaquil.</p> <p>Plan de Acción para la Conservación del Pingüino de Galápagos.</p> <p>Plan de Acción Nacional para la conservación y el manejo de Tiburones de Ecuador (PAT-Ec).</p> <p>Plan de Acción Nacional para la conservación de Tiburones y Rayas en Ecuador.</p> <p>Plan de Acción Nacional para la conservación y el Manejo del Recurso Dorado en Ecuador-PAN Dorado (<i>Coryphaena hippurus</i>).</p> |
|--|--|

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

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

| | | |
|--|---|--|
| ACAP | <input checked="" type="checkbox"/> Parte <input type="checkbox"/> Firmado pero aún no en vigor | <input type="checkbox"/> No Parte Área de distribución <input type="checkbox"/> No área de distribución |
| Autoridad designado Nombre: Ministra del Ambiente Dirección: Calle Madrid 1159 y Anda lucia Tel.: 0223987600 Fax: 0223987600 E-mail: maguiñaga@ambiente.gob.ec | Punto de contacto nacional National Contact Point Nombre: Daniel Ortega Dirección: Paez y Carrión, edificio Surita Tel.: 022993200 Fax: 022993200 E-mail: webmast@mnrree.gob.ec | |
| Miembro al Comité Consultivo | Nombre: Nelsón Zambrano Address: Avenida Francisco Orellana y Justino Cornejo Tel.: 042683991 Fax: 0422684576 E-mail: nzambrano@ambiente.gob.ec | |
| MdE sobre la Grulla Siberiana: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución | | |
| Autoridad competente | Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | |
| MdE Zarapito Fino: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución | | |
| Autoridad competente | Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | |
| MdE sobre las Tortugas marinas de la costa atlántica de África: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución | | |
| Punto focal nacional | Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | |
| MdE Gran Abutarda: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución | | |
| Autoridad competente Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | Punto focal nacional Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | |
| MdE sobre la Tortuga marina del Océano Índico y del Sureste de Asia: <input type="checkbox"/> Signatario <input type="checkbox"/> No Signatario Área de distribución <input checked="" type="checkbox"/> No área de distribución | | |
| Autoridad competente nacional | Nombre: Dirección: Tel.: Fax: E-mail: | |

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

| | |
|---|---|
| 1 | <p>¿Qué otros departamentos gubernamentales están implicados en actividades/iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país? (Cita por favor)</p> <p>Viceministerio de Acuicultura y Pesca, Ministerio de Agricultura Ganadería, Acuicultura y Pesca (MAGAP) Subsecretaría de Recursos Pesqueros (Institución rectora de administrar, regular, controlar, desarrollar y difundir la actividad pesquera del país), (MAGAP)</p> <p>Instituto Nacional Pesca (Decreto Supremo 2026, publicado en el Registro Oficial 486 del 19 de diciembre de 1977. Que en su artículo 1. Establece que el Instituto Nacional de Pesca es la entidad dedicada a la investigación de los recursos bioacuáticos para la conservación y sustentabilidad de los recursos pesqueros y acuáticos), (MAGAP)</p> <p>Fundación Charles Darwin.</p> <p>En base al acuerdo de la ACAP las instituciones gubernamentales implicadas son:</p> <p>Instituto Nacional de Pesca Ministerio de Relaciones Exteriores y Ministerio del Ambiente Parque Nacional Galápagos.</p> |
| 2 | <p>En el caso de que más de un departamento gubernamental esté implicado, describa la relación/interacción entre estos departamentos:</p> <p>De acuerdo a la ACAP planificación, coordinación e intercambio de información: Instituto Nacional de Pesca. Ministerio Coordinador de la Producción: Instituto Nacional de Pesca y Subsecretaria de Recursos Pesqueros. Ministerio Coordinador de Patrimonio Cultural y Natural: Ministerio del Ambiente.</p> |
| 3 | <p>¿Existe en su país un sistema o un Comité de Nacional para instrumentar la Convención? Por favor complete la información de contacto</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Sin embargo el 11 de junio del 2010 la Punto Focal de la CMS convocó a las instituciones gubernamentales, privadas, y científicos para formar un grupo de trabajo como asesores del futuro consejero científico y de la misma Punto Focal, en este año 2011 se eligiera al representante del consejo científico que representará a la convención en la siguientes COP.</p> |

| | |
|----|---|
| 4 | <p>Cite las principales organizaciones no gubernamentales involucradas activamente en iniciativas para la conservación de especies migratorias en su país, y por favor describa estos compromisos:</p> <p>Aves & Conservación socio de Birdlife Internacional – Misión: Aportar a la conservación de las aves, sus hábitats y la biodiversidad del Ecuador, en beneficio de los miembros de las comunidades y con su participación activa.</p> <p>Fundación Ecuatoriana para el Estudio de Mamíferos Marinos del Ecuador – Misión: Realiza investigación científica, educación ambiental y monitoreos.</p> <p>Fundación Charles Darwin – Misión: Proveer el conocimiento y el apoyo por medio de la investigación científica y acciones complementarias para asegurar la conservación del ambiente y la biodiversidad del Archipiélago de Galápagos, ofeciendo al gobierno asesoramiento en conservación.</p> <p>Fundación Jocotoco – Misión: Proteger áreas de importancia crítica para la conservación de aves en peligro en el Ecuador.</p> <p>Fundación Equilibrio Azul – Misión: Obtener información mediante investigación para conservar los ecosistemas y recursos marinos de las áreas protegidas.</p> <p>Museo de Ballenas (Salinas) Misión: Realiza investigación científica, educación ambiental y monitoreos.</p> <p>WWF: - Misión: Es la Conseravacion de la naturaleza. Trabaja a nivel global para promover el manejo sostenible de las pesquerías, reconociendo la importancia de los usos de los recursos pesqueros y el beneficio social, cultural y económico que se obtiene de las pesquerías mientras sean sustentables.</p> <p>Conservación Internacional - Misión: Apoya y fortalece a la sociedad para el cuidado responsable y sostenible de la naturaleza.</p> <p>Wild Aid: Asegurar la integridad de los ecosistemas marinos de Galápagos proporcionando apoyo directo e iniciativas locales que reducen la pesca ilegal</p> <p>Sea Shepherd – Misión: En Galápagos trabaja con programas de concientización para evitar la matanza de tiburones</p> <p>Pacific Whale Fundation – Misión: Realiza investigación científica y educación ambiental.</p> |
| 4a | <p>Por favor brinde detalles sobre las autoridades gubernamentales involucradas en territorios transoceánicos.</p> |
| 5 | <p>Describa si el sector privado se involucra en la conservación de especies migratorias en su país: El sector pesquero, usa los TED (excluidores de tortugas Marinas) anzuelos circulares y mitigación de bycatch</p> |
| 6 | <p>Notifique interacciones entre estos sectores en la conservación de especies migratorias en su país:</p> |

I(b). Información sobre autoridades involucradas

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

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Aves | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente Instituto Nacional de Pesca</p> <p>No Gubernamentales</p> |
| 2 | Mamíferos marinos | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente Instituto Nacional de Pesca Ministerio de Defensa Ministerio de Relaciones Exteriores</p> <p>No Gubernamentales Comisión Permanente del Pacifico Sur.</p> |
| 3 | Tortugas marinas | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente Instituto Nacional de Pesca Subsecretaria de Recursos Pesqueros Ministerio de Defensa Ministerio de Relaciones Exteriores</p> <p>No Gubernamentales Comisión Permanente del Pacifico Sur. Escuela de Pesca del Pacifico Oriental (EPESPO) WWF</p> |
| 4 | Mamíferos terrestres | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente.</p> <p>No Gubernamentales</p> |
| 5 | Murciélagos | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente</p> <p>No Gubernamentales</p> |
| 6 | Otra taxa: Tiburones | <p>Gubernamentales: Ministerio del Ambiente Instituto Nacional de Pesca Subsecretaria de Recursos Pesqueros</p> <p>Ministerio de Defensa Ministerio de Relaciones Exteriores</p> <p>No Gubernamentales: FCD, CI, WWF, WildAid, Sea Shepherd, EPESPO Comisión Permanente del Pacifico Sur.</p> |

II. Especies del Apéndice I

1. AVES

1.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre especies de aves

| | | | |
|----|---|--|-----------------------------|
| 1 | <p>¿Está prohibida la caza y captura de aves pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> Legislación es relevante, detalle a continuación:</p> | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| 1a | <p>Si la caza y captura de aves del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluya la fecha en la cual se notificó la excepción a la Secretaría de la CMS en virtud del artículo III (7) de la CMS): No se ha informado ya que se está trabajando en un reglamento donde se derogarán algunos artículos que se encuentran en la Legislación del Texto Unificado que se publicó en el 2002 antes de la puesta en vigor de la CMS en Ecuador.</p> | <input checked="" type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No |
| 2 | <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> electrocución <input type="checkbox"/></p> <p>Destrucción de hábitat <input checked="" type="checkbox"/> turbinas eólicas <input type="checkbox"/></p> <p>Polución <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Intervención de especies exóticas, y tráfico ilegal</p> | | |
| 2a | <p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>1. Sobre captura incidental en pesquerías artesanales con redes de enmalle de superficie en las captura de peces pelágicos grandes (Albatros y Petrel de Galápagos)– Instituto Nacional de pesca. 2. Estudios sobre captura incidental en pesquerías artesanales (<i>Puffinus creatopus</i>) – Aves & Conservación, 3. Plan de Manejo del Área Nacional de Recreación Isla Santay (<i>Brotogeris pyrrhoptera</i>) Subsecretaría de Gestión y Marina Costera del Ministerio del Ambiente, 4. Conservación y ecología (<i>Dendroica cerúlea</i>) - Aves & Conservación, 5. Conservación de (<i>Pterodroma phaeopygia</i>) en Galápagos – Aves & Conservación.</p> <p>Adicionalmente las especies (<i>Tryngites subruficollis</i> y <i>Sterna lorato</i>) por ser especies migratorias ocasionales que no estan dentro de nuestra distribución no existen acciones ni medidas de conservación tomadas a través de Aves & Conservación.</p> <p>El Museo de Ballenas (que además se dedica al estudio de aves) están llevando a cabo un monitoreo sistemático de la presencia, la migración y el comportamiento de las especies de aves marinas y costeras amenazadas como: <i>Pterodroma phaeopygia</i>, <i>Puffinus creatopus</i>, <i>Sterna elegans</i>, <i>Sternula lorata</i>.</p> | | |
| 2b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>De acuerdo al ítem 2 a) los progresos y éxitos son:</p> <p>Primero: Resultados obtenidos de este estudio durante los últimos meses en pesquerías artesanales.</p> <p>Segundo: Identificación de la problemática sobre especies exóticas.</p> <p>Tercero: Distribución actual y potencial de la especie.</p> <p>Cuarto: Monitoreo de poblaciones reproductivas en Galápagos.</p> | | |
| 2c | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Asistencia técnico y recursos para estudios y monitoreo de especies</p> | | |
| 3 | <p>¿Cuáles con las mayores amenazas a los Apéndice I especies de aves (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Tráfico ilegal <input checked="" type="checkbox"/> Caza furtiva <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otras (por favor especifique) Pérdida y fragmentación del hábitat para varias especies migratorias tanto acuáticas como terrestres. Para <i>Pterodroma phaeopygia</i> (Petrel de Galápagos) se considera como amenaza las especies introducidas como los roedores, gatos ferales que atacan a los nidos y polluelos, destruyendo el hábitat en las zonas de anidación localizadas en las zonas agrícolas.</p> | | |

| | |
|----|--|
| | <p>Es importante indicar que las actividades del tráfico ilegal y caza furtiva es para el caso de <i>Brotogeris pyrrhoptera</i>. Para el caso de <i>Puffinus creatopus</i> (pardela patirrosada) se desconoce amenazas, sin embargo en el 2010 se observaron docenas de está especie en la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena, mientras que <i>Calidris canutus</i>, <i>Tryngitis subruficollis</i> y <i>Sternula lorata</i> solo pocos individuos han sido registrados por año por lo que es difícil determinar las amenazas.</p> |
| 3a | <p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de aves, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Para <i>Dendroica cerúlea</i>: (Aves&Conservación) han establecido Grupos de Apoyo Local en la IBA (Important Bird Area) del Parque Nacional Sumaco Napo Galeras con el fin de promover acciones de conservación y sensibilización ambiental.</p> <p>Para <i>Pterodroma phaeopygia</i>:(Aves&Conservación) En la zona agrícola y área protegida de las islas Santa Cruz e Isabela, se ha identificado la distribución de las zonas de anidación, y se ha trabajado junto a pobladores locales en actividades de control de especies vegetales invasivas, con especial énfasis en la Mora. El Parque Nacional Galápagos ejecuta desde los años 80 un programa de protección de nidos y control de especies invasivas/ depredadoras en las zonas de anidación de la especie al interior del Parque Nacional.</p> <p>Para <i>Puffinus creatopus</i> (Museo de ballenas quienes también realizan estudios de avifauna) señala que es la única especie que permite un seguimiento; actualmente se está llevando a cabo un estudio de migración, presencia y comportamiento de la especie austral en la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena. Frente a la costa con cierta regularidad se puede observar <i>Pterodroma phaeopygia</i> permitiendo el monitoreo a través del museo.</p> <p>Para el caso de albatros de Galápagos el Instituto Nacional de Pesca tiene previsto para junio de 2011 implementar un seguimiento en la pesquería artesanal (espinel de fondo), así como experimentar con los artes de pesca tradicionales.</p> |
| 3b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Para <i>Puffinus creatopus</i> y <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> no se han implementado acciones de conservación, en el caso de <i>Dendroica cerúlea</i> se desarrollan capacitaciones y concienciación, mientras que en <i>Pterodroma phaeopygia</i> se ha implementado mitigación de especies invasivas. De acuerdo al éxito existe información y publicaciones para <i>Pterodroma phaeopygia</i>.</p> <p>En Galápagos para <i>Pterodroma phaeopygia</i> existen dos Grupos de Apoyo Local establecidos en el área de influencia del Parque Nacional Sumaco Napo – Galeras y se ha trabajado en algunas áreas de la Isla Santa Cruz cortando mora.</p> <p>Se conoce la distribución del Petrel de Galápagos en las islas Santa Cruz e Isabela Sur, existiendo un hallazgo de 31 nidos en Isabela es la información más reciente hasta la fecha sobre la distribución de esta especie en la isla.</p> <p>Una importante cantidad de nidos al interior del Parque Nacional es protegida y monitoreada.</p> <p>En el caso de <i>Puffinus creatopus</i> es una especie más común en aguas costeras migrando hacia el sur, observándose a partir de julio y agosto pocos individuos, mientras que en octubre a diciembre se observaron 220 ejemplares durante 36 horas en 12 días diferentes en el mes, el último individuo se observó desde la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena el 30 de diciembre del 2010.</p> |
| 3c | <p>Describe los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>De acuerdo a las acciones del inten 2 a. Tenemos: Caso #1 estudio del problema, caso # 2 no tenemos información de la ecología de las especies invasivas y en los casos # 3 y 4 falta de recursos.</p> <p>En el caso de <i>Pterodroma phaeopygia</i> Ausencia de acciones de conservación del Petrel de Galápagos en tierras privadas y nidos encontrados al interior del área protegida.</p> <p>Cambio en el uso del suelo en las zonas de anidación en tierras privadas en Galápagos</p> |
| 3d | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Captación de fondos con el propósito de capacitar al personal para que puedan manejar estos temas y apoyo técnico.</p> <p>Financiamiento de propuestas de conservación del Petrel de Galápagos en tierras privadas.</p> <p>Para el monitireo en las aguas costeras donde se observa a la Pardela patirrosada se desean fondos para continuar con el trabajo.</p> <p>Financiamiento de propuestas de investigación de Albatros y Petrel de Galápagos en pesquerías artesanales de la región continental.</p> |

1.2 Preguntas sobre especies específicas de aves del Apéndice I

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

| Especie <i>Dendroica cerulea</i> Nombre(s) común(es) <i>Reinita cerulea</i> | |
|---|--|
| 1 | Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Fundación ProAves, American Bird Conservancy y El Grupo Cerúleo (2010) Conservation Plan for the Cerulean Warbler on its nonbreeding range - Plan de conservación para la Reinita Cerúlea sobre su rango no reproductivo. Conservación Colombiana 12: 1-62 |
| 2a | Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 2b | Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 3 | Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input checked="" type="checkbox"/> A partir de octubre de 2010 inició el proyecto “ Conservando el Hábitat invernal de la Reinita Cerúlea en Ecuador con grupos de Apoyo Local”. Este proyecto incluye actividades de investigación y monitoreo de la especie. En cuanto a la conservación se está trabajando con los Grupos de Apoyo Local brindándoles capacitaciones y en los centros escolares con los niños se trabaja sensibilizándolos . Aves & Conservación. Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? |
| 5 | Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie Se espera desarrollar un programa de monitoreo participativo a través de grupos de personas y adicionalmente mantener los grupos de apoyo con el fin de realizar acciones a largo plazo. |

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

| | |
|---|---|
| Especie <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> Nombre(s) común(es) <i>Perico cachetigris</i> | |
| 1 | Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: BirdLife International (2011) Species factsheet: <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> . Downloaded from http://www.birdlife.org on 26/01/2011. |
| 2a | Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 2b | Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> Se presume que están disminuyendo en Ecuador pero no es conocido. |
| 3 | Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input checked="" type="checkbox"/> Se identificaron en el diagnóstico de la fauna de la Isla Santay de la provincia del Guayas, que la especie se encuentra desplazada por la presencia de especies exóticas. El diagnóstico de la isla Santay se realizó en agosto de 2010 y fue solicitado por el Ministerio del Ambiente y Subsecretaría de Gestión Marina y Costera. No hay estudios de la especie en otras áreas de su distribución en Ecuador. |
| 4 | En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? |
| 5 | Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Ninguna específica. Pero se requieren estudios urgentes dentro del área de su distribución para conocer cual es el estado actual de conservación y confirmar una declinación poblacional. |

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

| Especie <i>Pterodroma phaeopygia</i> Nombre(s) común(es) Petrel de Galápagos | |
|---|---|
| 1 | <p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>BirdLife International (2011) Species factsheet: <i>Pterodroma phaeopygia</i>. Downloaded from http://www.birdlife.org on 24/01/2011</p> <p>Cruz-Delgado, F. 2008. Plan de Acción para la Conservación del Petrel Patapegada en el Archipiélago de Galápagos. Tesis de Maestría. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, España.</p> |
| 2a | <p>Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input checked="" type="checkbox"/></p> |
| 2b | <p>Resuma la información sobre la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input checked="" type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |
| 3 | <p>Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Varios han sido los proyectos enfocados en la investigación y conservación del Petrel de Galápagos. La mayoría han sido implementados en coordinación entre Fundación Charles Darwin y el Parque Nacional Galápagos. Desde los años 80, el PNG desarrolla un programa de protección de nidos en zonas al interior del área protegida en varias islas de anidación.</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>El Parque Nacional Galápagos desde los años 80 realiza monitoreo de la actividad reproductiva y protección/ control de depredadores en las colonias de anidación localizadas al interior del área protegida. No se realiza ningún tipo de monitoreo en las zonas de anidación distribuidas en zona agrícola y terrenos privados pese a la importante cantidad de nidos presentes.</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>En 2010, Aves&Conservación con el auspicio de BirdLife International, American Bird Conservancy y el apoyo del Parque Nacional Galápagos ejecutó el Proyecto: Evaluación del estado de conservación de las colonias de reproducción del Petrel de Galápagos <i>Pterodroma phaeopygia</i>, en la zona agrícola de Santa Cruz; y búsqueda de zonas de anidación en la isla Isabela. En el marco de este proyecto se realizaron actividades de educación ambiental no formal con finqueros y propietarios de predios donde se realizaron las actividades de búsqueda de nidos y control de especies introducidas.</p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>En 2010, Aves&Conservación con el auspicio de BirdLife International, American Bird Conservancy y el apoyo del Parque Nacional Galápagos ejecutó el Proyecto: Evaluación del estado de conservación de las colonias de reproducción del Petrel de Galápagos <i>Pterodroma phaeopygia</i>, en la zona agrícola de Santa Cruz; y búsqueda de zonas de anidación en la isla Isabela. En el marco de este proyecto se realizó en la isla Santa Cruz (tanto zona agrícola como área protegida) actividades de control de especies invasivas (Mora principalmente), en una extensión de 16 hectáreas, en donde se distribuyen 406 nidos de Petrel de Galápagos.</p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>A través del proyecto antes mencionado, se realizó búsqueda intensiva de zonas de anidación en la zona sur de la isla Isabela. 31 nidos fueron descubiertos, siendo este dato el más actual hasta la fecha de este informe.</p> |
| 4 | <p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> |
| 5 | <p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> <p>En 2011, se espera continuar con las actividades de control de Mora y búsqueda de nidos en la zona agrícola de la isla Santa Cruz.</p> |

Información miscelánea o comentarios en general sobre aves del Apéndice I:
 Es urgente desarrollar con la inclusión activa de pobladores locales y organismos de conservación, actividades a largo plazo de control de roedores introducidos y restauración del hábitat en la zona agrícola de varias islas (Santa Cruz y Cristobal principalmente).
 La compra de tierras o el inicio de acuerdos de conservación como el establecimiento de servidumbres ecológicas, son herramientas de conservación participativa factibles de aplicar.

Especie *Puffinus creatopus* Nombre(s) común(es) *Pardera patirrosada*

| | |
|----|---|
| 1 | Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Museo de Ballenas (2010) La Migración de aves marinas observada desde la chocolatera en salinas en la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena. Por: Ben Haase y Fernando Félix. |
| 2a | Resumir información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input checked="" type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 2b | Resuma la información sobre la distribución (si es conocida): Aumentando <input checked="" type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> Se presume que están disminuyendo en Ecuador pero no es conocido. |
| 3 | Indique (con una X) y describir brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indique si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> |
| 4 | En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? |
| 5 | Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Continuar con el proyecto de monitoreo en aguas costeras desde el área de estudio. |

Información miscelánea o comentarios en general sobre aves del Apéndice I:
 Como se menciona en la pág. 1 pregunta 3 las especies de *Calidris canutus*, *Tryngites subruficollis* y *Sternula lorata* se los observa volando en números bajos, pero las cantidades registradas solo se pueden obtener haciendo monitoreos constantes

2. MAMÍFEROS MARINOS

2.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre mamíferos marinos

| | | |
|----|---|--|
| 1 | <p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos marinos pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| 1a | <p>Si la caza y captura de los mamíferos marinos del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p> | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| 2 | <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de mamíferos marinos del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> colisión con tráfico pesquero <input checked="" type="checkbox"/> Polución <input checked="" type="checkbox"/> caza ilegal <input type="checkbox"/></p> <p>Otras amenazas a la migración (por favor brinde detalles): Tráfico con la flota mercante y en cuanto a polución existe en especial en el Golfo Guayaquil para la especie <i>Tursiops truncatus</i> y en la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena también está siendo afectada por estos obstáculos y también influye el turismo desordenado. Para la captura incidental se establece como principal amenaza la interacción con enmalle de superficie en las pesquerías artesanales. Para la captura incidental se establece como principal amenaza la interacción con enmalle de superficie en las pesquerías artesanales.</p> | |
| 2a | <p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>En el tema de captura incidental se está realizando monitoreos y evaluaciones para la aplicación de estrategias de conservación, existe un reglamento para la observación de ballenas y delfines que se lo está aplicando pero está en proceso de oficializarse.</p> <p>El Instituto Nacional de Pesca se encuentra analizando la problemática tomando como base de estudio al principal puerto pesquero artesanal que utiliza red de enmalle de superficie.</p> | |
| 2b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <p>Progreso: Se tiene estimación de mortalidad de <i>Megaptera novaeangliae</i> (desde el 2008), en la zona del Parque Nacional Machalilla y la Península de Santa Elena, y en el Golfo de Guayaquil (zonas adyacentes al Refugio de Vida Silvestre Manglares del Morro) para la especie <i>Tursiops truncatus</i></p> <p>Como éxito: Capacitaciones dirigidas : Marineros y guías para la observación de ballenas y delfines.</p> | |
| 2c | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Captación de fondos para desarrollar nuevas tecnologías, medidas de mitigación y estrategias de conservación.</p> | |
| 3 | <p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos marinos (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Polución <input checked="" type="checkbox"/> Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Deterioro del hábitat como tala, sedimentación, contaminación por residuos sólidos y líquidos especialmente en el Golfo de Guayaquil en la especie <i>Tursiops truncatus</i> .</p> | |
| 3a | <p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar los factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos marinos, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <p>Galápagos fue declarado Santuario de Ballenas.</p> | |
| 3b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> | |
| 3c | <p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <p>Falta de recursos para implementar estrategias de implementación.</p> | |
| 3d | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Canalización de fondos para implementar un programa de educación ambiental pesquera y coordinación interinstitucional y desarrollo de capacidades.</p> | |

2.2 Preguntas sobre especies específicas de mamíferos marinos del Apéndice I

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

| | <i>Especie nombre</i> – Nombre(s) común(es) Especies de mamíferos marinos en general |
|---|---|
| 1 | <p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Comisión Permanente del Pacífico Sur. 2009. Plan de Acción para la protección del Medio Marino y Áreas Costeras del Pacífico Sudeste. Proyectos piloto para mitigar el impacto de actividades pesqueras en cetáceos. [Available from: www.cpps-int.org/spanish/planaccion/planaccion.htm]</p> <p>Pacific Whales. 2009. Reducción de Impacto de las artes de pesca sobre los cetáceos menores en el área marina del Parque Nacional Machalilla. Patricia Rosero Ramírez y Cristina Castro Ayala. Van Bresseem, M.F., Van Waerebeek, K., Aznar, F.J., Raga, J.A., Jepson, P.J., Duignan, P., Deaville, R., Flach, L., Vididi, F., Baker, J.R., di Benedetto, A.P., Echegaray, M., Genov, T., Reyes, J.C, Félix, F., Gaspar, R., Ramos, R., Peddemors, V., Sanino, G.P. and Siebert, U. 2009. Epidemiological pattern of tattoo skin disease: a potential general health indicator for cetaceans. <i>Diseases of Aquatic Organisms</i>, 85:225-237.</p> <p>Félix, F., B. Haase, J. Denking, J. Falconí y M.J. Barragán. (In press). Varamientos de mamíferos marinos registrados en la costa continental de Ecuador entre 1996 y 2009. <i>Acta oceanográfica del Pacífico</i> 16(1).</p> <p>Flach, L., M-F. Van Bresseem, J.C. Reyes, M. Echegaray, S. Siciliano, Marcos Santos, F Vididi, E Crespo, J. Klaich, I. Moreno, M. Tavares, F. Félix & K. Van Waerebeek. 2008. Miscellaneous skin lesions of unknown aetiology in small cetaceans from South America. Paper SC/60/DW4 presented in the 60th Scientific Committee of the International Whaling Commission. Santiago, Chile, June 2008.</p> <p>Sanino, G.P., Van Bresseem, M.F., Van Waerebeek, K., Flach, L., Vididi, F., Jepson, P.D., Duignan, P., Raga, J.A., Deaville, R., de Oliveira Santos, M.C., Crespo, E., Klaich, J., and Félix, F. Epidemiology of tattoo skin disease worldwide with particular insight in South America. Paper SC/60/DW2 presented in the 60th Scientific Committee of the International Whaling Commission. Santiago, Chile, June 2008.</p> <p>Acevedo, J. J. Allen, C. Castro, F. Félix, K. Rasmussen, L. Flórez-González, A. Aguayo-Lobo, E. Secchi, M. Llano, F. Garita, P. Forestell, B. Haase, J. Capella, L. Dalla Rosa, D. Ferrina, J. Plana, I.C. Tobón, G. Kaufman, P. Flak, M. Scheidat, & L.A. Pastene. 2008. Migratory destination of humpback whales from the eastern south pacific population as revealed by photo identification analysis. Paper SC/60/SH20 presented to the 60th Scientific Committee of the International Whaling Commission. Santiago, Chile, June 2008.</p> <p>Dalla Rosa, L., F. Félix, P.T. Stevick, E.R. Secchi, J.M. Allen & K. Chater. 2008. Interchange of humpback whales between the South Orkney Islands (Weddell Sea) and the north-western coasts of South America and Antarctic Peninsula, confirmed by photo-identification. Paper SC/60/SH42 presented to the 60th Scientific Committee of the International Whaling Commission. Santiago, Chile, June 2008.</p> <p>Félix, F. & Botero-Acosta N. 2009. Distribution and seasonal occurrence of humpback whales (<i>Megaptera novaeangliae</i>) cows with calves in coastal waters of Ecuador. Paper SC/61/SH2 presented to the 61 Scientific Committee of the International Whaling Commission. Madeira, Portugal, June 2009.</p> <p>Félix, F., Caballero, S., & Olavarría, O. 2009. Genetic diversity and population structure of humpback whales (<i>Megaptera novaeangliae</i>) from Ecuador based on mitochondrial DNA analyses. Update of SC/59/SH11. Paper SC/61/SH1 presented to the 61 Scientific Committee of the International Whaling Commission. Madeira, Portugal, June 2009.</p> <p>Félix, F., Rasmussen, K., Garita, F., Haase, B., & Simonis, A. 2009. Movements of humpback whales between Ecuador and Central America, wintering area of the Breeding Stock G. Paper SC/61/SH18 presented to the 61 Scientific Committee of the International Whaling Commission. Madeira, Portugal, June 2009.</p> <p>Jiménez, P. 2010.- situación actual del bufeo Costero <i>Tursiops truncatus</i> en un sector del Canal del Moro, en el Golfo de Guayaquil. Documento presentado en el Segundo Simposio Nacional Y Primer Simposio Latinoamericano de</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Biodiversidad Marina En Ecuador. Diciembre 2010.</p> <p>Jiménez P. 2010. Estudio poblacional y aspectos ecológicos del bufeo Costero <i>Tursiops truncatus</i> en el Canal del Morro, . Golfo de Guayaquil. FEMM. Reporte Interno en fase de Publicación. 2005 – 2010</p> <p>Jiménez P., J. J Álava., S. Torres. Inventario, Abundancia y Distribución Espacial de Mamíferos Marinos y Aves en las Islas Galápagos Durante el Crucero Oceanográfico (BAE Orión)en abril 2009. Implicaciones para Conservación. En Prensa.</p> |
| 2a | <p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |
| 2b | <p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |
| 3 | <p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: Fauna asociada a la captura de peces pelágicos grandes con enmalle de superficie en el puerto de Santa Rosa (Provincia de Santa Elena). Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera.</p> <p>Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input type="checkbox"/></p> |
| 4 | <p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> |
| 5 | <p>Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie:</p> |

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

3 TORTUGAS MARINAS

3.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre tortugas marinas

| | |
|----|---|
| 1 | <p>¿Está prohibida la caza y captura de las tortugas marinas pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación: Existe el Acuerdo de Obligatoriedad No. 212 publicado en el Registro Oficial 930 del 22 de abril 1996.</p> |
| 1a | <p>Si la caza y captura de las tortugas marinas del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Si es así, detalle a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p> |
| 2 | <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de tortugas marinas del Apéndice I:</p> <p>Capturas incidentales <input checked="" type="checkbox"/> Polución <input type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación)</p> |
| 2a | <p>¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos?</p> <p>Existe el Plan Nacional Para la Conservación de las Tortugas Marinas 2010 - 2015 Aprobado, y el Acuerdo Interministerial (Ministerio del Ambiente y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca) el cual está en proceso de firma. Actualmente las instituciones gubernamentales y privadas están trabajando en: interacción con pesca, generación de información y capacitación a los diferentes usuarios.</p> <p>En Galápagos se monitorea los índices de reproducción de la tortuga <i>Chelonia mydas</i> por aproximadamente 9 años. También se ha implementado un programa de TEDs en la flota arrastreras y uso de anzuelos circulares en la flota palangrera artesanal, con el apoyo de WWF, EPESPO (Escuela de Pesca del Pacífico Oriental) y la Subsecretaría de Recursos Pesqueros.</p> <p>El Instituto Nacional de Pesca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboró una Línea Base de conocimiento sobre el estado actual de las Tortugas Marinas en el Ecuador. 2. Estudios sobre captura incidental en pesquerías artesanales con redes de enmalle de superficie en las captura de peces pelágicos grandes (Tortugas marinas). <p>Seguimiento de nidos en las playas del Refugio de Vida Silvestre y Marino Costero Pacoche (Provincia de Manabí)</p> |
| 2b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mayor cobertura en socialización, concientización y capacitación • Incremento de la investigación científica a nivel nacional (Programa de observadores, intercambio de anzuelos, mejores prácticas pesqueras, marcaje y rastreo satelital, etc) • Desarrollo de estándares en Monitoreo poblacional, captura incidental, y otros a través del comité científico de la CPPS. Implementación del sistema SIVIMAP donde se puede ver la distribución y abundancia de Tortugas Marinas. • Monitoreo continuo (9 años) de principales playas de anidación de <i>Chelonias mydas</i> en el Parque Nacional Galápagos. • Seguimiento y protección de los sitios de anidación de la Tortuga <i>Carey Eretmochelys imbricata</i> en el área del Parque Nacional Machalilla. • Realización del Tercer Simposio Regional de Tortugas Marinas del Pacífico Sur Oriental <p style="background-color: #e0ffff; padding: 2px; text-align: center;">Para mayores detalles sobre la información podrán ingresar a la página www.cpps-int.org</p> |
| 2c | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos?</p> <p>Disponibilidad de fondos para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interacción con pesquerías. • Capacitación a los centros educativos, cooperativas pesqueras y comunidades locales. • Capacitación a los profesionales que intervienen en el manejo de las especies • Acuerdos y convenios con organismos internacionales encargados de regular y administrar las pesquerías que tienen incidencia de Bycatch de esta especie (Flota palangrera, atunera de cerco, arrastrera). • Fortalecer programas de monitoreo investigación y seguimiento a nivel nacional, para conocer claramente rutas de migración y conectividad entre regiones, stock y poblaciones. |

| | |
|----|---|
| | |
| 3 | <p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de tortugas marinas (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies de Aves del Apéndice I:</p> <p>Colecta de huevos <input checked="" type="checkbox"/> Predación de huevos <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Otra (detalle a continuación) Turismo y obstáculos en las playas., protección de playas claves, escaso apoyo para la implementación de infraestructura en los centros de rescates de especies marinas.</p> |
| 3a | <p>¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de tortugas marinas, más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existe el Plan Nacional Para la Conservación de las Tortugas Marinas 2010 - 2015 Aprobado, y el Acuerdo Interministerial (Ministerio del Ambiente y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca) el cual está en proceso de firma. Actualmente las instituciones gubernamentales y privadas están trabajando en: Playas de anidación, generación de información, capacitación a los diferentes usuarios. • Creación de nuevas áreas protegidas en la región costa. • Implementación de campañas de comunicación, difusión y concienciación. • La Fundación Escuela de Pesca del Pacífico Oriental (EPESPO) está llevando a cabo un trabajo " Proyecto de Reducción del Bycatch en el palangre" con énfasis en tortugas marinas en conjunto con la Subsecretaría de Recursos Pesqueros y la WWF. |
| 3b | <p>Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificación de playas de anidación y elaboración de mapas de anidación por provincia. • Protección de playas de anidación en el Parque Nacional Machalilla, Refugio de Vida Silvestre y Marina Costera Pacoche, Reserva de Producción Faunística Marina Costera Puntilla de Santa Elena y Parque Nacional Galápagos. • Monitoreo continuo de los principales sitios de anidación de <i>C. mydas</i> en el Parque Nacional Galápagos, seguimiento de los efectos antrópicos. • Mayor cobertura en socialización, concientización y capacitación. • Incremento de la investigación científica a nivel nacional (marcaje y rastreo satelital , manejo de nidadas y varamientos, etc.) • Realización del Tercer Simposio Regional de Tortugas Marinas del Pacífico Sur Oriental. <p>Sobre estos puntos mencionados podrán ser encontrados en la página. www.cpps-int.org</p> |
| 3c | <p>Describa los factores que puedan limitar estas acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitada capacidad para el seguimiento de playas de anidación a nivel continental • Pocos profesionales dedicados al estudio de tortugas marinas, falta de sinergia, y metodología estandarizada • Limitada capacidad para difusión y capacitación sobre la importancia de las tortugas marinas en los centros educativos, sector turístico y comunidades locales. • Voluntad política |
| 3d | <p>¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores?</p> <p>Disponibilidad de fondos para solventar las limitaciones descritas en el ítem 3c</p> |

3.2 Preguntas sobre especies específicas de tortugas marinas del Apéndice I

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

| Especie <i>Chelonia mydas</i> Nombre(s) común(es) Tortuga verde | |
|--|---|
| 1 | <p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Carrasco, C., Denkinger, J., Mjølhus, S., Holst, L., y M. Fernandez. 2009. Uso de hábitat y residencia de la tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>), en dos bahías diferentes de la isla San Cristobal. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador.</p> <p>Carrión, J., Zarate, P., Robles, M., Seminoff, A., y P. Dutton. 2010. Feeding ecology of green turtles, <i>Chelonia mydas</i> in the Galapagos Islands. In Dean, K y M. López-Castro (comp.). Proceedings of the the Twenty-eighth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NOAA NMFS-SEFSC-602.</p> <p>Parra, M., y O. Devineau. 2010. Monitoreo de la mortalidad de tortuga verde <i>Chelonia mydas</i> en el Archipiélago de Galápagos. Informe Preliminar. Fundación Charles Darwin. Parque Nacional Galápagos. Isla Santa Cruz-Ecuador. 8 p.</p> <p>Peña, M., Baquero, A., Muñoz, J., Baquero, A., Valle, A., Soledispa, J., y X. Chalen. 2009 a. Caracterización de la población de tortugas verdes (<i>Chelonia mydas</i>) del área marina de la isla de la Plata, Parque Nacional Machalilla. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador</p> <p>Peña, M., Baquero, A., Muñoz, J., Puebla, F., Macias, J., y X. Chalen. 2009 b. El Parque Nacional Machalilla: zona crítica de anidación para la tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) y verde (<i>Chelonia mydas</i>) en el Ecuador y el Pacífico Oriental. Temporadas 2007-2009. Fundación Equilibrio Azul. Quito-Ecuador. 7 p.</p> <p>Zarate, P., Bjordal, K., Dutton, P., Seminoff, J. y A. Bolten. 2009. Las tortugas verdes del Pacífico Oriental: importancia de las islas Galápagos. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador.</p> <p>Peña, M., Baquero, A., Muñoz, J., Puebla, F., Macias, J., y X. Chalen. 2009 b. El Parque Nacional Machalilla: zona crítica de anidación para la tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) y verde (<i>Chelonia mydas</i>) en el Ecuador y el Pacífico Oriental. Temporadas 2007-2009. Fundación Equilibrio Azul. Quito-Ecuador. 7 p.</p> <p>Espinoza, E. 2010. Ecuador – Informe Anual 2010. Convención Interamericana para la protección y Conservación de las Tortugas Marinas. Ministerio del Ambiente, Parque Nacional Galápagos. Isla Santa Cruz-Ecuador. 43 p.</p> <p>Herrera, M., y D. Coello. 2009. Tortugas marinas en las costas de la Provincia de Esmeraldas-Ecuador: Playas de anidación, amenazas naturales y antropogénicas. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador. 8 p.</p> <p>Herrera, M., y D. Coello. 2010. Tortugas marinas en las costas de las Provincias de Manabí y Santa Elena: Playas de anidación, amenazas naturales y antropogénicas. Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil-Ecuador. 15 p</p> <p>Largacha, E. 2009. Tortugas marinas en la pesca de cerco en el Pacífico Sur Oriental. Comisión Interamericana del Atún Tropical. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador.</p> |
| 2a | <p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input checked="" type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |

| | |
|----|---|
| 2b | Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> Datos poblacionales para esta especie con mayor cantidad están en Galápagos |
| 3 | <p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo e investigación de sitios de anidación en el Parque Nacional Galápagos, patrones de migración en el Parque Nacional Machalilla y Parque Nacional Galápagos, reproducción, forrajeo, Impactos Antropogénicos en Galápagos</p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/> Parque Nacional Galapagos, Parque Nacional Machalilla, Reserva Galera San Francisco</p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/> Plan Nacional de sensibilización y difusión para la conservación de las tortugas Marinas (Fundacion METIS)</p> <p>Especies protection <input type="checkbox"/> Todas las especies de Tortugas Marinas son protegidas en el Ecuador</p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> N/A</p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/> De los sitios de anidación de T. Carey (Eretmochelys imbricata) en el Parque Nacional Machalilla</p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo de los efectos del cambio climáticos en el Parque Nacional Galápagos</p> <p>Proyecto: Fauna asociada a la captura de peces pelágicos grandes con enmalle de superficie en el puerto de Santa Rosa (Provincia de Santa Elena). Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera. Mapas nacionales sobre zonas de amidación y varamiento de tortugas marinas. Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera. Seguimiento de nidos en las playas del Refugio de Vida Silvestre y Marino Costero Pacoche (Provincia de Manabí). Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera.</p> |
| | En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? |
| 5 | Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Continuar con los trabajos que se estan realizando e Implementar el Plan de Accion Nacional para la conservación de las tortugas Marinas con el compromiso de dos Ministerios: Ministerio del Ambiente con el Ministerio de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca. |

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

Especie *Eretmochelys imbricata* Nombre(s) común(es) tortuga carey

| | |
|----|--|
| 1 | <p>Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie:</p> <p>Baquero, A., Peña, M., Muñoz, P., y V. Alvarez. 2008 b. Anidación de Tortugas Marinas en las playas del Parque Nacional Machalilla en el 2008: una nueva área de anidación de tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) en el Pacífico Oriental. Libro de resúmenes II Simposio de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Lima-Perú. 21-25 pp.</p> <p>Gaos, A., Abreu-Grobois, F., Alfaro-Shigueto, J., Amorocho, D., Arauz, R., Baquero, A., Briseño, R., Chacón, Dueñas, C., Hasbùn, C., Liles, M., Mariona, G., Muccio, C., Muñoz, J., Nichols, W., Peña, M., Seminoff, J., Vàsquez, M., Urteaga, J., Wallace, B., Yanez, I. y P. Zarate. 2010. Signs fo hope in the Eastern Pacific: International collaboration reveals encouraging status for the severely depleted population of hawksbill turtles <i>Eretmochelys imbricata</i>. The International Journal of Conservation. Cambridge Journal. 7p. (taty ver si esto es en Ecuador)</p> <p>Espinoza, E. 2010. Ecuador – Informe Anual 2010. Convención Interamericana para la protección y Conservación de las Tortugas Marinas. Ministerio del Ambiente, Parque Nacional Galápagos. Isla Santa Cruz-Ecuador. 43 p.</p> <p>Herrera, M., y D. Coello. 2009. Tortugas marinas en las costas de la Provincia de Esmeraldas-Ecuador: Playas de anidación, amenazas naturales y antropogénicas. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador. 8 p.</p> <p>Herrera, M., y D. Coello. 2010. Tortugas marinas en las costas de las Provincias de Manabí y Santa Elena: Playas de anidación, amenazas naturales y antropogénicas. Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil-Ecuador. 15 p</p> <p>Largacha, E. 2009. Tortugas marinas en la pesca de cerco en el Pacífico Sur Oriental. Comisión Interamericana del Atún Tropical. Memorias del III Simposio Regional de Tortugas Marinas en el Pacífico Sur Oriental. Santa Elena-Ecuador.</p> |
| 2a | <p>Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |
| 2b | <p>Resuma información acerca del la distribución (si es conocida):</p> <p>Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/></p> |

| | |
|---|--|
| 3 | <p>Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos):</p> <p>Investigación <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Seguimiento/Monitoreo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Educación / aumento de conciencia <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Species protection <input type="checkbox"/></p> <p>Control de caza / furtive <input type="checkbox"/></p> <p>Restauración de especies <input type="checkbox"/></p> <p>Protección del hábitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Restauración del hábitat <input type="checkbox"/></p> <p>Otros <input checked="" type="checkbox"/> Proyecto: Fauna asociada a la captura de peces pelágicos grandes con enmalle de superficie en el puerto de Santa Rosa (Provincia de Santa Elena). Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera.</p> <p>Mapas nacionales sobre zonas de anidación y varamiento de tortugas marinas. Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera.</p> <p>Seguimiento de nidos en las playas del Refugio de Vida Silvestre y Marino Costera Pacoche (Provincia de Manabí). Instituto Nacional de Pesca, biólogos Dialhy Coello Salazar y Marco Herrera Cabrera.</p> |
| 4 | <p>En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe, ¿qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo?</p> |
| 5 | <p>Describa actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: Continuar con los trabajos que se están realizando</p> |

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

4 MAMÍFEROS TERRESTRES (EXCEPTO LOS MURCIÉLAGOS)

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 1 | <p>¿Está prohibida la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) pertenecientes al Apéndice I por la legislación nacional implementada citada en la tabla I(a) (Información general)?</p> <p>Si <i>otra</i> legislación es relevante, detallar a continuación:</p> | <input type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1a | <p>Si la caza y captura de los mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I está prohibida por ley, ¿existe alguna excepción concedida al respecto?</p> <p>Si es así, detallar a continuación (Incluir la fecha en la que la excepción se notificó a la Secretaría de la CMS en virtud del Artículo III (7)):</p> | <input type="checkbox"/> Si | <input type="checkbox"/> No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Identifique obstáculos existentes para la migración de las especies mamíferos terrestres (excepto los murciélagos) del Apéndice I:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">capturas incidentals</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fragmentación del hábitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>electrocución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Turbina eólica</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>caza furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Legislación insuficiente</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Falta de manejo trans-fronterizo</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Escasa comunicación entre estados de area de distribución</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>barreras artificiales</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cambio climático y sequía</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Otras amenazas a la migración (por favor especifique)</p> | Falta de información | <input type="checkbox"/> | capturas incidentals | <input type="checkbox"/> | Fragmentación del hábitat | <input type="checkbox"/> | electrocución | <input type="checkbox"/> | Turbina eólica | <input type="checkbox"/> | caza furtive | <input type="checkbox"/> | Legislación insuficiente | <input type="checkbox"/> | Falta de manejo trans-fronterizo | <input type="checkbox"/> | Escasa comunicación entre estados de area de distribución | <input type="checkbox"/> | barreras artificiales | <input type="checkbox"/> | Cambio climático y sequía | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Falta de información | <input type="checkbox"/> | capturas incidentals | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fragmentación del hábitat | <input type="checkbox"/> | electrocución | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbina eólica | <input type="checkbox"/> | caza furtive | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Legislación insuficiente | <input type="checkbox"/> | Falta de manejo trans-fronterizo | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Escasa comunicación entre estados de area de distribución | <input type="checkbox"/> | barreras artificiales | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cambio climático y sequía | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2a | ¿Qué acciones se están llevando a cabo para tratar de superar estos obstáculos? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2b | Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2c | ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para superar estos obstáculos? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>¿Cuáles son las mayores presiones sobre las especies del Apéndice I de mamíferos terrestres (transcendiendo los obstáculos a la migración)?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Falta de información</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Fragmentación del hábitat</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>caza furtive</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Legislación insuficiente</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Tráfico ilegal</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Otra (detalle a continuación)</td> <td></td> </tr> </table> | | | Falta de información | <input type="checkbox"/> | Fragmentación del hábitat | <input type="checkbox"/> | caza furtive | <input type="checkbox"/> | Legislación insuficiente | <input type="checkbox"/> | Tráfico ilegal | <input type="checkbox"/> | Otra (detalle a continuación) | | | | | | | | | | | | | |
| Falta de información | <input type="checkbox"/> | Fragmentación del hábitat | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| caza furtive | <input type="checkbox"/> | Legislación insuficiente | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tráfico ilegal | <input type="checkbox"/> | Otra (detalle a continuación) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3a | ¿Qué acciones han sido tomadas para prevenir, reducir o controlar factores que amenazan o son probables que amenacen las especies de mamíferos terrestres (excepto los murciélagos), más allá de acciones para prevenir interrupción a la conducta migratoria? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3b | Por favor reporte sobre el progreso / éxito de las acciones realizadas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3c | Describa los factores que puedan limitar estas acciones: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3d | ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para reducir o eliminar estos factores? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

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

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

5. MURCIÉLAGOS

5.1 Preguntas generales respecto al Apéndice I sobre murciélagos

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

5.2 Preguntas sobre especies específicas de murciélagos del Apéndice I

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

| Especie <i>Tadarida brasiliensis</i> Nombre(s) común(es) Murciélago de cola libre de Brasil, Murciélago de cola libre de México | |
|--|---|
| 1 | Indique por favor publicaciones de referencia acerca de esta especie: Barquez, R., Diaz, M., Gonzalez, E., Rodriguez, A., Incháustegui, S. & Arroyo-Cabrales, J. 2008. <i>Tadarida brasiliensis</i> . In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 27 January 2011 . Wilkins, K. T. 1989. <i>Tadarida brasiliensis</i> . Mammalian Species 331: 1-10. |
| 2a | Resuma información acerca del tamaño de la población (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 2b | Resuma información acerca de las tendencias (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input type="checkbox"/> no conocido <input checked="" type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 2c | Resuma información acerca de la distribución (si es conocida): Aumentando <input type="checkbox"/> disminuyendo <input type="checkbox"/> estable <input checked="" type="checkbox"/> no conocido <input type="checkbox"/> poco claro <input type="checkbox"/> |
| 3 | Indique (con una X) y describa brevemente las actividades que se han llevado a cabo a favor de esta especie en el período cubierto por el informe. (Indicar si es posible el(los) título(s) del(de los) proyecto(s) así como las personas que han participado en ellos): Investigación <input type="checkbox"/> Identificación y establecimiento de áreas protegidas <input type="checkbox"/> Seguimiento/Monitoreo <input type="checkbox"/> Educación / aumento de conciencia <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control de caza / furtive <input type="checkbox"/> Restauración de especies <input type="checkbox"/> Protección del hábitat <input type="checkbox"/> Restauración del hábitat <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> |
| 4 | En el caso de no se haya llevado a cabo ninguna actividad en favor de esta especie durante el periodo cubierto por el informe ¿Qué es lo que ha impedido que tales acciones se lleven a cabo? Ausencia de políticas de protección para la especie |
| 5 | Describe actividades futuras que han sido planeadas para esta especie: |

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

6. OTROS TAXONES

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

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

6.2 Preguntas sobre especies específicas de otros taxones del Apéndice I

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

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

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

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

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

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

III. Especies del Apéndice II

1. INFORMACIÓN ACERCA DE LAS ESPECIES DEL APÉNDICE II

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

| | |
|--|----------------------------------|
| FOCAS DEL MAR DE WADDEN (1991) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE SOBRE LA GRULLA SIBERIANA (1993/1999) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| EUROBATS (1994) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| ASCOBANS (1994) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE ZARAPITO FINO (1994) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS DE LA COSTA ATLÁNTICA DE ÁFRICA (1999) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| AEWA (1999) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| ACCOBAMS (2001) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE GRAN AVUTARDA (2001) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE SOBRE LAS TORTUGAS MARINAS DEL OCEÁNO INDICO Y DEL SURESTE DE ASIA (2001) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| ALBATROS Y PETRELES (200 | 21 de septiembre del 2009 |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE CIERVO DE BUJARA (2002) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE CARRICERÍN ACUÁTICO(2003) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE ELEFANTE AFRICANO (2005) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE CETACEOS DE LAS ISLAS PACÍFICAS (2006) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |
| MdE FOCA MONJE MÉDITERANEA (2007) | |
| Fecha del último informe: | Periodo cubierto: |

2. CUESTIONARIO ACERCA DE LOS ACUERDOS DE LA CMS

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

| | |
|---|---|
| 1 | ¿En el periodo cubierto por el informe ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de aves del Apéndice II? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo ¿Cuál es el avance actual de dicho proyecto? |
| 2 | ¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de Conservación de las especies de Aves del Apéndice II? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación: |
| 3 | En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo acuerdo o memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones? |
| 4 | ¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para aves? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No En caso afirmativo, detalle a continuación: Estamos analizando con la cooperación Aves y Conservación la posibilidad primero de realizar un convenio de cooperación entre el Ministerio del Ambiente y Aves y Conservación con el propósito de analizar la situación actual de varias especies que necesitan de una intervención entre países para su protección, si el convenio se establece entre ambas instituciones estamos analizando la posibilidad de emprender una propuesta de convenio con Perú para proteger a la especie <i>Brotogeris pyrrhoptera</i> . |

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

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

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ¿En el periodo cubierto por el informe, ha iniciado su país el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto? | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| 2 | ¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de tortugas marinas del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación: Existe un Memorándum de Entendimiento entre la CIT y la CIAT para evitar el bycatch de Tortugas Marinas en la pesca. | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| 3 | En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto of a nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones? | |
| 4 | ¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para tortugas marinas? En caso afirmativo, detalle a continuación: Es indispensable resaltar el hecho que es necesario fortalecer programas de protección para la Tortuga Carey, y siendo el País un importante centro de anidación, solicitar un MoU para los Países con influencia de esta especie, es así que lo indicado fue mencionado en la ultima reunión de la CIT en Panama. | <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 nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, cuál es el avance actual de dicho proyecto? | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| 2 | ¿En el periodo cubierto por el informe, ha participado su país en el desarrollo de algún nuevo proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento que considere las necesidades de conservación de las especies de mamíferos terrestres (excepto murciélagos) del Apéndice II? En caso afirmativo, detalle a continuación: | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| 3 | En el caso de que su país haya iniciado o esté participando en la puesta a punto de un nuevo Acuerdo o Memorando de entendimiento ¿Qué ayuda, si es necesaria, requiere su país para proseguir en el desarrollo de estas acciones? | |
| 4 | ¿Tiene previsto su país desarrollar en un futuro cercano algún proyecto de Acuerdo o Memorándum de Entendimiento de la CMS para mamíferos terrestres (excepto murciélagos)? En caso afirmativo, detalle a continuación: | <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |

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

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

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

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

3. INSCRIPCIÓN DE ESPECIES MIGRATORIAS AL APÉNDICE II

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

IV. Prioridades nacionales y regionales

| 1 | <p>¿Qué prioridad asigna su país a la conservación y, de ser aplicable, al uso duradero de las especies migratorias en comparación a otros aspectos relativos a la biodiversidad? <input type="checkbox"/> Escasa <input checked="" type="checkbox"/> Intermedia <input type="checkbox"/> alta</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|----|--|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| 2 | <p>¿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"/> Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p>De ser así indique por favor brevemente la medida en que se tratan los puntos siguientes:</p> <p><input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración de especies migratorias</p> <p><input type="checkbox"/> Conservación, uso duradero y/o restauración del hábitat de las especies migratorias, incluyendo las zonas protegidas.</p> <p><input type="checkbox"/> Acciones para prevenir, reducir o controlar factores que ponen en peligro o pueden suscitar mayores peligros para las especies migratorias (p.ej. las especies foráneas invasoras o la captura incidental)</p> <p><input type="checkbox"/> Reducir al mínimo o eliminar las barreras u obstáculos a la migración</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> La investigación y la vigilancia de las especies migratorias</p> <p><input type="checkbox"/> La cooperación transfronteriza</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>¿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</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación: Es parte de la Legislación Ambiental vigente.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3a | <p>¿Estas políticas o planes de acción cubren los siguientes campos? (en tal caso, detalle a continuación):</p> <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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Explotación de los recursos naturales (p.ej. las pesquerías, la caza, etc.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Desarrollo económico</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación y ordenamiento territorial : Como Ministerio del Ambiente solo se ejerce la potestad en las áreas protegidas:</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Control de la contaminación</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Designación y mantenimiento de zonas protegidas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Desarrollo de las redes ecológicas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación acerca de las líneas de alta tensión</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación de las cercas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Planificación de las presas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><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 : Como Ministerio del Ambiente solo se ejerce la potestad en las áreas protegidas: | <input checked="" 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 checked="" 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 : Como Ministerio del Ambiente solo se ejerce la potestad en las áreas protegidas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Planificación acerca de las líneas de alta tensión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Planificación de las cercas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Planificación de las presas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Otros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>Ecuador tiene un Plan Nacional para el Buen Vivir 2009-2013 con objetivos puntuales y políticas; dentro del objetivo 4 del Plan, se Garantiza los derechos de la naturaleza y promueve un ambiente sano y sustentable con las siguientes políticas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar y manejar sustentablemente el patrimonio natural y su biodiversidad terrestre y marina, considerada como sector estratégico. • Manejar el patrimonio hídrico con un enfoque integral e integrado por cuenca hidrográfica de aprovechamiento estratégico del estado y de valoración sociocultural y ambiental. • Prevenir controlar y mitigar la contaminación ambiental como aporte para el mejoramiento de la calidad de vida. • Fomentar la adaptación y mitigación a la variabilidad climática con énfasis en el proceso de cambio climático. • Reducir la vulnerabilidad social y ambiental ante los efectos producidos por procesos naturales y antrópicos generados de riesgo. • Incorporar el enfoque ambiental en los procesos sociales, económicos y culturales dentro de la gestión pública. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

V. Zonas protegidas

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|----|--|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| 1 | <p>¿Se tiene en cuenta a las especies migratorias en la selección, establecimiento y gestión de las zonas protegidas en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p>De ser así, tenga a bien ofrecer detalles: Referentes a las aves en el: Parque Nacional Galapagos, Parque Nacional Machalilla, Refugio de Vida Silvestre y Marina Costera Pacoche.</p> <p>De acuerdo a los mamíferos marinos tenemos las siguientes zonas: Refugio de vida silvestre manglares del Morro (estimación poblacional, distribución estacional e intermareal, evaluación del impacto de las actividades turísticas y comportamiento alimenticio para el <i>Tursiops truncatus</i>), Reserva de Producción de fauna marinas costera Puntilla de Santa Elena (Estimación Poblacional, impactos de las actividades turísticas y pesca incidental para la ballena jorobada <i>Megaptera novaeangliae</i>), Reserva Galeras San Francisco, Parque Nacional Machalilla, Reserva Marina Galapagos.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 1a | <p>Por favor identifique los lugares nacionales más importantes para especies migratorias y sus status de protección:</p> <p>Para aves tenemos: Parque Nacional Machalilla, Galápagos, humedales, Isla Corazón y Fragatas, Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena.</p> <p>Para el caso de <i>Puffinus creatopus</i>, especie transitoria los lugares son: Parque Nacional Machalilla, Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena y Galápagos.</p> <p>Para tortugas marinas: En todas las áreas marinas.</p> <p>En cuanto a mamíferos marinos: Refugio de Vida Silvestre Manglares del Morro, Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena, Reserva Galeras San Francisco, Parque Nacional Machalilla, Reserva Marina Galápagos. Es importante mencionar en cuanto a los status de conservación que se publicará en el Libro Rojo en el 2011 con datos obtenidos desde el 2009 se indicarán como Vulnerables a las siguientes especies: <i>Tursiops truncatus</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i> y <i>Delphinus delphis</i>.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 1b | <p>¿Las zonas protegidas abarcan las siguientes zonas? (De ser así, tenga a bien ofrecer detalles e incluir la proporción de la cobertura y el número de las zonas):</p> <table> <tr> <td>Sí</td> <td>No</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Terrestres</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Acuáticas</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Marinas</td> </tr> </table> <p>En nuestro país se protegen varias zonas como ecosistemas frágiles por ejemplo los humedales denominados sitios RAMSAR y las áreas protegidas con mayor énfasis por estar declaradas por el Ministerio del Ambiente.</p> | 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 | | | | | | | | | | | |
| 1c | <p>Identifique a la agencia, departamento u organización responsable de liderar esta acción en el país: Ministerio del Ambiente</p> | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>Existe un turismo ordenado para la observación de ballenas en la Reserva de producción de fauna marina Costera Puntilla de Santa Elena.</p> <p>En el caso de <i>Puffinus creatopus</i> las observaciones realizadas por el autor en la Reserva Marina Costera Puntilla de Santa Elena ha demostrado que la presencia de la especie en aguas ecuatorianas es mejor conocida por tal razón ha aumentado el interés de continuar con el monitoreo.</p> | | | | | | | | | | | | |

VI. Política acerca de la telemetría por satélite

| | |
|---|---|
| 1 | <p>¿En el periodo cubierto por el informe, su país ha utilizado telemetría por satélite en proyectos de investigación/conservación? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> en preparación <input type="checkbox"/> en proceso <input checked="" type="checkbox"/> completa</p> <p>En Galápagos la telemetría es completa y en el continente esta en preparación.</p> |
| 2 | <p>¿Están previstos futuros proyectos de investigación /conservación que requieran el uso de telemetría por satélite? <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (incluyendo los periodos previstos para dichos proyectos):</p> <p>En caso negativo, detalle los impedimentos or requerimientos del caso:</p> <p>En Galápagos seguimiento de tres especies de tiburones (<i>S. lewini</i>, <i>C. galapaguensis</i>, <i>T. typus</i>) además de Tortugas Marinas, Marlines, <i>Acanthocibium solandri</i>, <i>Mycteroperca Olfax</i>.</p> <p>En la región continental por falta de fondos</p> |
| 3 | Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas |

VII. Adhesión a la CMS

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

VIII. Importancia de la CMS a nivel global y nacional

| | |
|---|--|
| 1 | <p>¿Se han llevado a cabo en su país acciones para informar y al mismo tiempo concienciar, a nivel regional, nacional y/o global, acerca de la relevancia de la CMS y su importancia global en relación a la conservación de la biodiversidad? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación: En el 2010 se llevo a cabo una reunión con funcionarios del Ministerio del Ambiente con el propósito de fortalecer el conocimiento sobre la estructura y objetivos de la convención también hacia los centros educativos.</p> |
| 2 | Identifique la agencia, departamento u organización responsable de esta acción en su país: Ministerio del Ambiente. |
| 3 | <p>Resultados – por favor describa los resultados positivos de las acciones realizadas</p> <p>Los responsables de las áreas protegidas empiezan a tomar medidas de protección hacia las especies migratorias coordinadas con las instituciones gubernamentales y privadas.</p> <p>En el año 2010 durante el mes de octubre se llevo a cabo la campaña de tortugas marinas en el continente con el apoyo de las comunidades locales e instituciones gubernamentales y privadas, la campaña fue dirigida a los centros educativos incluyendo las escuelas de los sectores pesqueros donde estudian los hijos de los pescadores capacitándose alrededor de 1250 niños</p> |

IX. Mobilización de los recursos

| | |
|---|--|
| 1 | <p>¿Ha financiado su país actividades relacionadas con la conservación cuyas consecuencias sean beneficiosas para especies migratorias en su país? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades): En el Plan de Manejo del Refugio de Vida Silvestre Manglares del Morro, fue beneficiada la especie <i>Tursiops truncatus</i> y en la Reserva de Producción de fauna Marina Costera Puntilla de Santa Elena fue beneficiada <i>Megaptera novaengliae</i></p> <p>Parque Nacional Galapagos, Invirtió en monitoreo de tortugas Marinas y seguimiento de tiburones mas de 200000 mil dólares en el 2010.</p> <p>En el 2010 Aves & Conservación/Birdlife recibieron fondos para un proyecto de monitoreo de la pesca incidental.</p> <p>Instituto Nacional de Pesca. Implementó un programa de observadores abordo de botes de fibra de vidrio en el puerto de Santa Rosa (Provincia de Santa Elena). Se espera: 1. conocer en detalle la captura incidental de mamíferos, aves y tortugas marinas, así con de tiburones con redes de enmalle de superficie. 2. Conocer si el arte de pesca está funcionando adecuadamente con respecto a la abertura horizontal del ojo de malla de la red de enmalle. 3. Conocer la profundidad de operación del arte con relación a su captura. 4. Dar recomendaciones de manejo.</p> <p>También se espera que se inicie un convenio de cooperación entre Aves & Conservación y Ministerio del Ambiente para continuar con los censos de aves neotropicales en los humedales y áreas protegidas del país.</p> |
| 2 | <p>¿Ha hecho su país contribuciones voluntarias a los fondos de la CMS para responder a las solicitudes de apoyo de países en desarrollo o países con economías en transición? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación:</p> |
| 3 | <p>¿Ha hecho su país otras contribuciones financieras voluntarias para apoyar actividades relacionadas con la conservación con consecuencias beneficiosas para especies migratorias en otros países, especialmente países en desarrollo? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p> |
| 4 | <p>¿Su país ha proporcionado asistencia técnica y/o científica a países en desarrollo para facilitar iniciativas en beneficio de las especies migratorias? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p> |
| 5 | <p>¿Ha recibido su país ayuda financiera de parte de los fondos de la CMS, a través del Secretariado de la CMS, para actividades relacionadas con la conservación a nivel nacional siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p> |
| 6 | <p>¿Ha recibido su país ayuda financiera de otras fuentes que la Secretaría de la CMS para actividades relacionadas con la conservación siendo beneficiosas para las especies migratorias en su país? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>En caso afirmativo, detalle a continuación (Indique las especies migratorias que se han beneficiado con estas actividades):</p> |

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

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

Resoluciones

- Resolución 6.2 – Captura incidental, y Recomendación 7.2 – Aplicación de la Resolución 6.2 sobre captura incidental
- Resolución 6.3 – Conservación de los Albatros en el Hemisferio sur
- Resolución 7.2 – Evaluación de impacto y especies migratorias
- Resolución 7.3 – Contaminación con hidrocarburos y especies migratorias
- Resolución 7.4 – 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 orcuo enano de la Antártida, la ballena de Bryde y la ballena franca pigmea en virtud de la Convención sobre las especies migratorias
- Resolución 8.1 – Uso sustentable
- Resolución 8.2 – Plan estratégico de la CMS para el período 2006-2011
- Resolución 8.5 – Aplicación de los acuerdos existentes y elaboración de acuerdos futuros
- Resolución 8.7 – Objetivos de la CMS y la meta 2010 en materia de diversidad biológica
- Resolución 8.9 – La revisión del sistema GROMS (Registro mundial sobre especies migratorias)
- Resolución 8.11 - Cooperación con otros acuerdos
- Resolución 8.13 – Cambio climático y especies migratorias
- Resolución 8.14 – capturas incidentales
- Resolución 8.22 – consecuencias adversas de la actividad humana para los cetáceos
- Resolución 8.24 – informes nacionales para las reuniones octava y novena de la Conferencia de las Partes
- Resolución 8.27 – Las especies migratorias y la gripe aviaria altamente patógena
- Resolución 8.29 – Medidas concertadas respecto de las especies incluidas en el Apéndice I
- Resolución 9.1 – Acciones Concertadas y Cooperativas
- Resolución 9.2 – Prioridades para los Acuerdos de la CMS
- Resolución 9.3 – Prioridades de Información de la CMS
- Resolución 9.5 – Aspectos Relativos a la difusión y comunicación
- Resolución 9.7 – Impactos del Cambio Climático en las Especies Migratorias
- Resolución 9.9 – Especies migratorias marinas
- Resolución 9.12 – Estrategia de incremento de las Capacidades
- Resolución 9.18 – Captura Accidental
- Resolución 9.19 – Impactos Antropogénicos adversos por ruido en el medio marino y oceánico sobre los cetáceos y sobre otras biotas
- Resolución 9.20 – el Halcón Sacre

Recomendaciones

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

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

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

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

Recomendación 8.16 – Tiburones migratorios

Recomendación 8.17 –Tortugas marinas

Recomendación 8.23 – Mamíferos de zonas áridas de Eurasia Central

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

Recomendación 8.28 – Acciones cooperativas para las especies del Apéndice II

Recomendación 9.1 – Mamíferos de tierras Áridas de Eurasia Central

Recomendación 9.2 – Megafauna Sahelo-Sshariana

Recomendación 9.3 – Tigres y otros Grandes Felinos Asiáticos

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

Otras Resoluciones/ recomendaciones:

En el mes de Octubre del 2010 en Ecuador se llevó a cabo la campaña para la conservación y protección de tortugas marinas haciendo énfasis en las especies del apéndice I, tomando como referencia la resolución 7.6 (Bonn), recomendación 8.17 donde se insta a los países signatarios de la convención a fomentar la campaña sobre la protección y conservación de tortugas del océano pacífico a partir del 2006.

Otras observaciones:

Anexo: aspectos sobre las especies del Apéndice II

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

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

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

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| CHIROPTERA | | | | | |
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Rhinolophus euryale</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Rhinolophus mehelyi</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Rhinolophus blasii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis bechsteini</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis blythi</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis brandtii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis capaccinii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis dasycneme</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis daubentoni</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis emarginatus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis myotis</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis mystacinus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Myotis nattereri</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pipistrellus kuhli</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pipistrellus nathusii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pipistrellus savii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Nyctalus lasiopterus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Nyctalus leisleri</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Nyctalus noctula</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Eptesicus nilssonii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Eptesicus serotinus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Vespertilio murinus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Barbastella barbastellus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Plecotus auritus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Plecotus austriacus</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> (sólo las poblaciones europeas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tadarida teniotis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pontoporia blainvillei</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Inia geoffrensis</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Delphinapterus leucas</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Monodon monoceros</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena phocoena</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena phocoena</i> (la población del Atlántico Norte occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena phocoena</i> (la población del Mar Negro) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena phocoena</i> (la población del NO de Africa) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Neophocaena phocaenoides</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoenoides dalli</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena spinipinnis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phocoena dioptrica</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sousa chinensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sousa teuszii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sotalia fluviatilis</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lagenorhynchus acutus</i> (sólo las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lagenorhynchus australis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lagenorhynchus obscurus</i> | <input 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grampus griseus</i> (sólo las poblaciones del Mediterráneo) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tursiops aduncus</i> (las poblaciones de Arafura/Mar de Timor) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tursiops truncatus</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Tursiops truncatus</i> (la población del Mediterráneo) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tursiops truncatus</i> (la población del Mar Negro) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella attenuata</i> (las poblaciones del sudeste de Asia) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella clymene</i> (las poblaciones de África occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella longirostris</i> (las poblaciones del sudeste de Asia) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Stenella coeruleoalba</i> (la población del Mediterráneo occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Mar del Norte y del Mar Báltico) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Delphinus delphis</i> (la población del Mediterráneo occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Delphinus delphis</i> (la población del Mar Negro) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Delphinus delphis</i> (las poblaciones del Pacífico tropical oriental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lagenodelphis hosei</i> (las poblaciones del sudeste de Asia) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Orcaella brevirostris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la población de América del Sur) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cephalorhynchus eutropia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cephalorhynchus heavisidii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Orcinus orca</i> | <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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Berardius bairdii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Hyperoodon ampullatus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Balaenoptera bonaerensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Balaenoptera edeni</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Balaenoptera borealis</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Balaenoptera physalus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Caperea marginata</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CARNIVORA | | | | | |
| <i>Arctocephalus australis</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Desconocida |
| <i>Otaria flavescens</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Desconocida |
| <i>Phoca vitulina</i> (sólo las poblaciones de Mar Báltico y del Mar de Wadden) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Halichoerus grypus</i> (sólo las poblaciones del Mar Báltico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Monachus monachus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Lycaon pictus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PROBOSCIDEA | | | | | |
| <i>Loxodonta africana</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SIRENIA | | | | | |
| <i>Trichechus manatus</i> (populations between Honduras and Panama) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Trichechus senegalensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Trichechus inunguis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Dugong dugon</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PERISSODACTYLA | | | | | |
| <i>Equus hemionus</i> (incluye Equus hemionus, Equus onager y Equus kiang) | | | | | |
| ARTIODACTYLA | | | | | |
| <i>Vicugna vicugna</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Oryx dammah</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gazella gazella</i> (solo las poblaciones asiáticas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gazella subgutturosa</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Procapra gutturosa</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ammotragus lervia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Saiga tatarica tatarica</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| GAVIIFORMES | | | | | |
| <i>Gavia stellata</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gavia arctica arctica</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gavia arctica suschkini</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gavia immer immer</i> (la población de Europa noroccidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gavia adamsii</i> (la población del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PODICIPEDIFORMES | | | | | |
| <i>Podiceps grisegena grisegena</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Podiceps auritus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PELECANIFORMES | | | | | |
| <i>Phalacrocorax nigrogularis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pelecanus crispus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CICONIIFORMES | | | | | |
| <i>Botaurus stellaris stellaris</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ixobrychus sturmii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ardeola rufiventris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Ardeola idea</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Egretta vinaceigula</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Casmerodius albus albus</i> (las poblaciones del Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ardea purpurea purpurea</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Mycteria ibis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ciconia nigra</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ciconia episcopus microscelis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Ciconia ciconia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Geronticus eremita</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Platalea alba</i> (excluida la población malgache) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phoenicopterus minor</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ANSERIFORMES | | | | | |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Vol.1. Birds of Ecuador. Status, Distribution and Taxonomy. Cornell University Press. Pagina 120. |
| <i>Dendrocygna viduata</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Thalassornis leuconotus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Oxyura leucocephala</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cygnus olor</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cygnus Cygnus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Cygnus columbianus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anser brachyrhynchus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anser fabalis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anser albifrons</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anser erythropus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anser anser</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Branta leucopsis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Branta bernicla</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Branta ruficollis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Alopochen aegyptiacus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tadorna cana</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Plectropterus gambensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sarkidiornis melanotos</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ridgely & Greenfield 2001. Vol.1. Birds of Ecuador. Status, Distribution and Taxonomy. Cornell University Press. Pagina 122. |
| <i>Nettapus auritus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas penelope</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas strepera</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas crecca</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas capensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas undulata</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas acuta</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas erythrorhyncha</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas hottentota</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas querquedula</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Anas clypeata</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal accidental. Observado pocas veces en Ecuador. Ridgely & Greenfield 2001. Vol.1. Birds of Ecuador. Status, Distribution and Taxonomy. Cornell University Press. Pagina 127. Existen registros de A&C en Ecuasal (A.Agreda obs. Personal). |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Netta rufina</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Netta erythrophthalma</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ridgely & Greenfield 2001. Vol.1. Birds of Ecuador. Status, Distribution and |

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | Taxonomy. Cornell University Press. Pagina 127. |
| <i>Aythya ferina</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Aythya nyroca</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Aythya fuligula</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Aythya marila</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Somateria mollissima</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Somateria spectabilis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Polysticta stelleri</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Clangula hyemalis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Melanitta nigra</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Melanitta fusca</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Bucephala clangula</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Mergellus albellus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Mergus serrator</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Mergus merganser</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| FALCONIFORMES | | | | | |
| <i>Pandion haliaetus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migratorio boreal invernante. |
| GALLIFORMES | | | | | |
| <i>Coturnix coturnix coturnix</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SPHENISCIFORMES | | | | | |
| <i>Spheniscus demersus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PROCELLARIIFORMES | | | | | |
| <i>Diomedea exulans</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Diomedea epomophora</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Diomedea irrorata</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <p>Cambio al género <i>Phoebastria</i>:</p> <p>Nomenclatura taxonómica de esta y todas las especies de Sudamérica disponible en SACC http://www.museum.lsu.edu/~remsen/saccbaselin.html</p> <p>Referencia 1: Informe técnico REMACOPSE (Pág.4, pregunta 2. Referencia 2 (2011; EN PRESS):</p> |

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | “Aves Marinas y Costeras de la costa Continental de Ecuador” (Por: B. J. M. Haase) el libro se publicará en mayo de 2011 |
| <i>Diomedea nigripes</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Diomedea immutabilis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Diomedea melanophris</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Vagrante o accidental pelágico. Swash, R. & Still, R. 2005. Birds, mammals, and reptiles of the Galapagos Islands, 2nd Edition. Pica Press. Pagina 36. REF # 2. |
| <i>Diomedea bulleri</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | DESCONOCIDO REF # 2. |
| <i>Diomedea cauta</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | DESCONOCIDO. DE ESTAS TRES ESPECIES HAY SOLO UN O DOS REGISTROS CONFIRMADOS REF # 2. |
| <i>Diomedea chlororhynchos</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Diomedea chrysostoma</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phoebetria fusca</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phoebetria palpebrata</i> | <input 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"/> | Vagrante o accidental pelagic. Existe un ave en el acuario de Valdivia rescatado por el personal del acuario y en exhibición. Swash, R. & Still, R. 2005. Birds, mammals, and reptiles of the Galapagos Islands, 2nd Edition. Pica Press. Pagina 36. SOLO DOS REGISTROS CONFIRMADOS; REF # 2 (Ben Haase) |

| 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>Macronectes halli</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Procellaria cinerea</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Procellaria aequinoctialis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Procellaria parkinsoni</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Migrante transoceánico común en aguas costeras y pelágicas continentales. Harrison, P. 1983. Seabirds. Identification Guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 255. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Vol. 1 Status, distribution and taxonomy. Pagina 103. |
| <i>Procellaria westlandica</i> | <input type="checkbox"/> | <input 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Porzana parva parva</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Porzana pusilla intermedia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Fulica atra atra</i> (las poblaciones del Mediterráneo y del Mar Negro) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Aenigmatolimnas marginalis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sarothrura boehmi</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sarothrura ayresi</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Crex crex</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grus leucogeranus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grus paradisea</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grus carunculatus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Grus grus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Chlamydotis undulata</i> (sólo las poblaciones asiáticas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Otis tarda</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CHARADRIIFORMES | | | | | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Dromas ardeola</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Burhinus oedicnemus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Glareola pratincola</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Glareola nordmanni</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pluvialis apricaria</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Migrante boreal común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 233. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 280. REF # 2. |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius dubius</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius pecuarius</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius tricollaris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius forbesi</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius pallidus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Especie residente de Ecuador. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 236-237. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 292. REF # 2. |
| <i>Charadrius marginatus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius mongolus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius leschenaultii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Charadrius asiaticus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Eudromias morinellus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus vanellus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus spinosus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus albiceps</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| 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>Vanellus senegallus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus lugubris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus melanopterus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus coronatus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus superciliosus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus gregarius</i> (<i>Syn Chettusia gregaria</i>) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Vanellus leucurus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gallinago media</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Gallinago gallinago</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Limosa limosa</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Limosa lapponica</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Numenius phaeopus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 216-217. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 317. REF # 2. |
| <i>Numenius tenuirostris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Numenius arquata</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa erythropus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa totanus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa nebularia</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa ochropus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa glareola</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa cinerea</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Tringa hypoleucos</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Arenaria interpres</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal común. Ridgely, R. & Greenfield P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 218. Hayman, P., Marchant, |

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 339. REF # 2. |
| <i>Calidris tenuirostris</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Calidris canutus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Migrante boreal accidental o raro. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 218. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 182 y 363. |
| <i>Calidris alba</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 219. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 365. REF # 2. |
| <i>Calidris minuta</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Calidris temminckii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Calidris maritima</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Calidris alpina</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Migrante boreal accidental. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 222. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 380. |
| <i>Calidris ferruginea</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Migrante boreal accidental. |

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 222 - 223. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 381. |
| <i>Limicola falcinellus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Philomachus pugnax</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal poco común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 228. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 341. REF # 2. |
| <i>Phalaropus fulicaria</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal poco común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 227 - 228. Hayman, P., Marchant, J., & Prater, T. 1986. Shorebirds, an identification guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 342. REF # 2. |
| <i>Larus hemprichii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus leucophthalmus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus ichthyaetus</i> (la poblaciones de Eurasia occidental y Africa) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus melanocephalus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus genei</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus audouinii</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Larus armenicus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna nilotica nilotica</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|---|
| Africa) | | | | | |
| <i>Sterna caspia</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna maxima albidorsalis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna bergii</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna bengalensis</i> (las poblaciones de Africa y Asia suboccidental) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna dougallii</i> (la poblaciones del Atlántico) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna hirundo hirundo</i> (las poblaciones que se reproducen en el Paleártico occidental) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal poco común hasta común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 249. Harrison, P. 1983. Seabirds. Identification Guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 370. REF # 2 |
| <i>Sterna paradisaea</i> (las poblaciones del Atlántico) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Migrante boreal poco común. Ridgely, R. & Greenfield, P. 2001. Birds of Ecuador. Vol I. Cornell University Press. Pagina 249. Harrison, P. 1983. Seabirds. Identification Guide. Houghton Mifflin Co. USA. Pagina 370. REF # 2. |
| <i>Sterna albifrons</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna saundersi</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna balaenarum</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Sterna repressa</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Chlidonias niger niger</i> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> (las poblaciones de Eurasia occidental y Africa) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| COLUMBIFORMES | | | | | |
| <i>Streptopelia turtur turtur</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| CORACIFORMES | | | | | |
| <i>Merops apiaster</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

| Especies | Estado de área de distribución | No es estado del área de distribución | Extinta | No se dispone de información | Referencia de publicaciones de distribución |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|
| <i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Psephurus gladius</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ORECTOLOBIFORMES | | | | | |
| <i>Rhincodon typus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| LAMNIFORMES | | | | | |
| <i>Carcharodon carcharias</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Isurus oxyrinchus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Martinez.J 1999. Casos de estudios sobre el manjo de las pesquerías de tiburones en el Ecuador. P. 480-920 |
| <i>Isurus paucus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| <i>Lamna nasus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| SQUALIFORMES | | | | | |
| <i>Squalus acanthias</i> (las poblaciones del Hemisferio Norte) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| LEPIDOPTERA | | | | | |
| <i>Danaus plexippus</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

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

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

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