

CONVENCIÓN INTERAMERICANA PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS (CIT)

CIT – INFORME ANUAL 2022

Chile

Instructivo General para el Informe Anual de la CIT

El Anexo IV del texto de la Convención establece que cada una de las Partes Contratantes tiene que presentar un Informe Anual.

Para llenar este Informe Anual, los Puntos Focales deben realizar las consultas requeridas a los diferentes actores relacionados con el tema de las tortugas marinas. Si tiene preguntas sobre este Informe Anual, favor escribir a la Secretaría al correo secretario@iacseaturtle.org

La fecha de entrega de este Informe Anual es el 30 de abril del 2022.

Parte I - Información General

País

Nombre del país que reporta >>> Chile

Nota Oficial

Si así lo requiere, adjunte aquí la **nota oficial** de envío del informe anual, elaborada por la autoridad administrativa competente (Ej. Cancillería) ¿El país adjunta nota oficial? Please select only one option ☐ Si ☑ No

1) Punto Focal

- 1.1 Nombre
- >>> Lezlie Camila Bustos Molina
- 1.2 Institución
- >>> Subsecretaria de Pesca y Acuicultura
- 1.3 Fecha de Entrega >>> 14 DE JUNIO 2022

2) Agencia o Institución Responsable de Preparar este Informe

- 2.1. Nombre de la persona encargada de llenar este informe >>> Lezlie Camila Bustos Molina
- 2.2. Nombre de la Agencia o Institución >>> Subsecretaria de Pesca y Acuicultura
- 2.3 Dirección
 >>> Bellavista 168, piso 16, Valparaíso
- ... Beliavista 100, pis
- >>> +56322502864; +56322502730
- 2.5 E-mail

2.4 Teléfono

>>> lbustos@subpesca.cl

3) Otros que han participado en la preparación de este informe

3.1 Otros que han participado en la preparación de este informe

Nombre	Agencia o Institución	E-mail
Paula Salinas Cisternas	Tortumar-Chile Universidad Arturo Prat	paula.salinasc@gmail.com
Walter Sielfeld Kowald	Tortumar-Chile Universidad Arturo Prat	waltersielfeldkowald@gmail.com; wsielfel@unap.cl
Carol Medrano Martínez	ONG Qarapara	camedrano@uc.cl
Patricia Zarate	IFOP	patricia.zarate@ifop.cl

Parte II - Política y Manejo

1) Descripción general de actividades

Descripción general de las actividades que se realizan para la protección y conservación de las tortugas marinas.

De conformidad con los artículos IX y XVIII del texto de la Convención, cada Parte deberá establecer programas de seguimiento, políticas y planes de implementación a nivel nacional, para la protección y conservación de las tortugas marinas y de su hábitat. Cada Parte debe informar sobre los planes de acción, planes de manejo u otros tipos de instrumentos.

Por favor seleccione las opciones que mejor se ajusten a su país y proporcione el vínculo/liga al documento correspondiente si se encuentra disponible online. Si el documento está en proceso incluya la fecha esperada de finalización en la sección correspondiente.

1.1. El país cuenta con un plan/estrategia nacional para la conservación de las tortugas marinas según el Artículo XVIII

Por favor adjunte el archivo o el vínculo/liga a los documentos correspondiente, utilizando los botones azules ubicados debajo de cada pregunta Please select only one option □ Si □ No ☑ En Proceso
Plan de Manejo por Especie Solo aplica para países que han desarrollado planes de manejo individuales por especie.
1.1.1 El país cuenta con un plan/estrategia específica para la conservación de:
Por favor adjunte el archivo o el vínculo/liga a los documentos correspondiente, utilizando los iconos abajo. Lepidochelys olivacea Lepidochelys kempii Dermochelys coriacea Eretmochelys imbricata Caretta caretta Chelonia mydas
Estrategia/plan en proceso
Fecha de finalización >>> 2022
Proporcione detalles sobre el estado de avance >>> El Grupo de Trabajo Científico Técnico para la Conservación de Tortugas Marinas, se encuentra elaborando el Plan de Acción Nacional para la conservación y protección de Tortugas marinas en Chile
1.2 ¿Su país cuenta con políticas y programas a nivel local y regional de conformidad con el Artículo XVIII?
Por favor adjunte la lista de políticas y programas, así como otra información relevante a la adopción o implementación de estas. Please select only one option ☑ Si □ No □ En Proceso
Estrategia/plan en proceso

Proporcione detalles sobre el estado de avance

Fecha de finalización Date to be finalized

>>>

>>>

1.3 ¿Su país cuenta con programas de seguimiento de conformidad con el Artículo IX?

Por favor adjunte la lista de programas, así como otra información relevante a la adopción o implementación de estos. Please select only one option
✓ Si
□ En Proceso

Estrategia/plan en proceso

Fecha de finalización

Proporcione detalles sobre el estado de avance

>>>

2) Normativa nacional e instrumentos internacionales vinculados con las tortugas marinas adoptados durante el año precedente

Describa las regulaciones nacionales, convenios internacionales y otras disposiciones legales adoptadas durante el año precedente (**30 de abril del 2021 al 30 de abril del 2022**).

Por favor proporcione la referencia bibliográfica y adjunte el archivo digital de la legislación con su numeración correspondiente. Se debe incluir, en caso que exista, la normativa que internaliza la legislación internacional adoptada.

Países que reportan la información por primera vez: por favor incluir toda la legislación nacional e instrumentos internacionales vigentes.

Países que han enviado la información en años anteriores: por favor proporcione información sobre cambios que han ocurrido en la legislación desde el último Informe Anual (2021).

Normativa Nacional

	Tipo y nombre del instrumento legal (No.)	Descripción (Ámbito de aplicación)	Sanciones impuestas	
	Ley de descarte: Establece Nómina de especies objetivo, fauna acompañante y de pesca incidental sometidas a los artículos 7°a,7°b y 7°c de la ley general de pesca y acuicultura para las pesquerías nacionales	sector pesquero artesanal e industrial	Si. Multas por obstruir trabajo del observador UTM 30-300	
	Programas de observadores a bordo en pesquerías nacionales	sector pesquero artesanal e industrial		
	Bitácora Electrónica Ley General de pesca y Acuicultura Artículo 63, letra A)	Contar con información de captura retenida, descartada e incidental para cada lance de pesca y en cada viaje, en naves industriales que operan sobre la ZEE	si	

Instrumentos Internacionales

Año de firma y/o ratificación	Convenio, Tratado, Convención, Acuerdo, Memorando de Entendimiento

3) Acciones para el cumplimiento de las normas Nacionales e Internacionales

Enliste las acciones que se llevan a cabo para cumplir con los mandatos nacionales e internacionales.

(Ej: inspecciones, decomisos, sanciones, etc.)

- >>> 1.Seguimiento de pesquerías altamente migratorias anuales
- 2. Programas y planes de cuantificación del descarte y captura incidental
- 3. Elaboración de protocolos de manipulación y devolución de tortugas marinas, anuales
- 4. Programa de rescata rehabilitación y re-inserción de tortugas marinas

Sistema de monitoreo electrónico en flota industrial año 2020, para monitoreo y fiscalización de protocolos y planes de reducción del descarte y captura incidental

5. Programa de Observadores a Bordo anuales

6. Bitácora electrónica Contar con información de captura retenida, descartada e incidental para cada lance de pesca y en cada viaje, en naves industriales que operan sobre la ZEE

4) Esfuerzos para aumentar la membresía de la CIT

4.1. ¿Su país ha motivado a estados que no son miembros, a formar parte de la CIT? Please select only one option ☐ Si (enliste los países abajo)
>>> ☑ No
4.2 ¿Su país ha contactado a Canadá, Guayana, Guayana Francesa, Trinidad y Tobago, y/o Surinam para informarles sobre la situación crítica de la población y las acciones prioritaria para la conservación de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental? Please select only one option ☐ Si (enliste los países abajo)
>>> ☑ No
5) Excepciones de la Convención
5.1. Implementación y monitoreo de excepciones establecidas por la Convención
Describa el avance en la implementacion de la excepción correspondientes al año de este informe (800 palabras), de acuerdo a las Resoluciones de Excepciones vigentes. Resoluciones de Excepciones COP5-2011-R2 (PDF) CIT-COP6-2013-R1 (PDF)
CIT-COP7-2015-R1 (PDF) >>> No aplica para Chile
5.2 Su país ha presentado el informe de cinco años sobre la implementación de la Resolución de Excepción?
Resolución CIT-COP6-2013-R1 Excepción Guatemala y Panamá (2013-2020). Resolución CIT-COP7-2015-R1 Excepción Costa Rica (2015-2020). Adjunte el informe de cinco años. □ Si □ No
5.3. Su país tiene un plan de manejo de la excepción?
Adjuntelo si la respuesta es si □ Si □ No □ En preparación
5.4. Solicitud de nuevas excepciones
Si su país quiere presentar una nueva excepción de acuerdo al artículo IV, item 3(a,b,d) y Anexo IV del texto de la Convención, haga una breve descripción en el espacio abajo, prepare un informe de acuerdo al procedimiento establecido en la Resolución CIT-COP5-2011-R2. Adjunte el informe completo de su excepción aquí.

Parte III - Cumplimiento con Resoluciones CIT

1) Especies de Tortugas Marinas Presentes

1.1. Especies de Tortugas Marinas Presentes en el País

Marcar la casilla correspondiente si la especie enlistada se encuentra en la cuenca oceanográfica de acuerdo con lo establecido por el Artículo III del texto de la Convención.

	Océano Atlántico	Oceáno Pacífico	Mar Caribe
Lepidochelys olivacea		7	
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea			
Eretmochelys imbricata			
Caretta caretta			
Chelonia mydas			

Notas adicionales

Incluya otra información, si así lo requiere >>> no requiere

2) Resoluciones CIT

Please select only one option

☑ Si □ No

2.1 Las siguientes resoluciones aplican para este país
☑ Resolución Tortuga Baula del Pacífico Oriental
☐ Resolución Tortuga Carey
☑ Resolución Tortuga Cabezona
☐ Resolución de Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental
☑ Resolución Pesquerías

Resolución CIT-COP7-2015-R2 - Tortuga Baula del Pacífico Oriental (Dermochelys coriacea)

1.¿Su país ha elaborado planes de conservación o programas de seguimiento para revertir la situación crítica de la tortuga "Baula" en el Pacífico Oriental?

□ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.

programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico

programas y planes de reducción del descarte

Cuantificación de captura incidental de tortugas marinas

monitoreo biológico de tortugas marinas a bordo de las embarcaciones de pesca

Distribución de frecuencias de la captura Incidental de tortugas según el lugar de enganche

Principales estadísticos descriptivos de la Latitud, Longitud y Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el momento de la captura de las tortugas Marcaje de tortugas marinas

2. ¿Está implementando	los planes d	e conservación	de la Baula	OPO?
Please select only one option				
□ Si				

☑ No □ No aplica
Por favor indique el periodo de vigencia de estos planes >>> no aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
3.¿Ha tomado medidas de conservación para eliminar el consumo de la tortuga "Baula"? Please select only one option Si No No No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
4.Si su país posee playas de anidación de tortugas "Baula" en el Pacífico Oriental ¿Ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación y sus hábitats asociados? Please select only one option □ Si □ No ☑ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
5. ¿Su país ha adoptado técnicas para reducir la captura incidental y la mortalidad de la especie? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico Programas y planes de reducción del descarte Cuantificación de captura incidental de tortugas marinas Bitácora electrónica Monitoreo electrónico Protocolos de manipulación y devolución de tortugas marinas en operaciones de pesca
Resolución CIT-COP8-2017-R2 - Tortuga Carey (Eretmochelys imbricata)
1.¿Su país está fortaleciendo el monitoreo del uso y comercio ilegal de la tortuga carey y sus productos? Please select only one option Si No No No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte

documentos de soporte si así lo requiere.

>>>

2. ¿Su país está aplicando la legislación pertinente a la tortuga Carey? Please select only one option Si No No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>>
3. ¿En su país se están ejecutando acciones con la finalidad de detener el tráfico de productos de la tortuga carey? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
4. Indique si su país está reforzando la protección de hábitats importantes de anidación y de alimentación por medio de la declaración de áreas protegidas y el control de actividades antropogénicas que impacten adversamente estos ambientes.
4a. Protección de hábitats de anidación Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>>
4b. Protección de hábitats de alimentación Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>>
Resolución CIT-COP7-2015-R3 - Tortuga Cabezona (Caretta caretta)
¿Su país ha elaborado planes de acción o programas de seguimiento nacional para promover la conservación de la tortuga cabezona? Please select only one option Si No No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.

CIT - Informe Anual 2022 [Lezlie Camila Bustos Molina, Chile]

>>> veda extractiva para tortugas marinas

programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enroque ecosistemico programas y planes de reducción del descarte Cuantificación de captura incidental de tortugas marinas
 2. Indicar si estos son planes o programas de recuperación o cooperación bilaterales o regionales de su país Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
3. ¿Está implementando estos planes de acción o programas de seguimiento? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
>>> veda extractiva para tortugas marinas programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico programas y planes de reducción del descarte Cuantificación de captura incidental de tortugas marinas Distribución de frecuencias de la captura Incidental de tortugas según el lugar de enganche Principales estadísticos descriptivos de la Latitud, Longitud y Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el momento de la captura de las tortugas Marcaje de tortugas marinas
4. ¿Hay legislación de protección de la especie a nivel estatal o federal? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> veda extractiva para tortugas marinas programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico programas y planes de reducción del descarte
5. ¿Su país ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación y sus hábitats asociados? Please select only one option □ Si □ No ☑ No hay playas de anidación en el país
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No aplica
6. ¿Existen normas de iluminación amigable /adecuadas en zonas impactadas con el desarrollo costero? Please select only one option □ Si □ No

☑ No hay playas de anidación en el país
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No aplica
7. ¿Existe colecta de datos estandarizados a largo plazo (mínimo 10 años) para estudios de tendencia de la población? Please select only one option □ Si □ No ☑ No hay playas de anidación en el país
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No aplica
8. ¿Existe explotación o captura directa de tortugas cabezonas? Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
Resolución CIT-COP9-2019-R2 - Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental (Dermochelys coriacea)
1. ¿Su País ha implementado técnicas para reducir la captura incidental y la mortalidad de la especie, acorde a las directrices establecidas por la ONU - FAO para la reducción de mortalidad de tortugas marinas en operaciones de pesca? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
2. ¿Su País cuenta con programas de observadores pesqueros que cumplan con los estándares mínimos de cobertura de observadores científicos establecidos por las Organizaciones Regionales de Ordenamiento Pesquero pertinentes? **Please select only one option** Si
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>>
3. ¿Su País ha implementado leyes y regulaciones relacionadas con la conservación de la baula del Atlántico Noroccidental, en materia de captura incidental o áreas marinas protegidas? Please select only one option □ Si

□ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>>
4. ¿Su país ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación de la baula del Atlántico Noroccidental y sus hábitats asociados? Please select only one option □ Si □ No □ No hay playas de anidación en el país
Por favor enliste las actividades más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
5. ¿Su País posee un programa de monitoreo y marcaje en las playas de anidación de la baula del Atlántico Noroccidental? **Please select only one option** Si
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
6. ¿Su País está colectando datos de las interacciones de la baula del Atlántico Noroccidental con las flotas pesqueras? Si la respuesta es SI, por favor reporte las interacciones de esta especie con embarcaciones industriales de palangre en la Parte VI de este informe. Please select only one option Si No No No aplica
Resolución CIT-COP3-2006-R2 - Reducción de impactos de las pesquerías en las
tortugas marinas Con relación ha si su país ha adoptado las "directrices para reducir la mortalidad de las tortugas marinas debida a las operaciones de pesca", de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), tales como:
A. Investigación y seguimiento de los impactos adversos de las pesquerías en las tortugas marinas
1. ¿Su país recolecta información por pesquería? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No ☐ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico programas y planes de reducción del descarte Cuantificación de captura incidental de tortugas marinas Bitácora electrónica Monitoreo electrónico

2. ¿Su país cuenta con programa(s) de observadores? Please select only one option ☑ Si □ No
□ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.
en las pesquerías nacionales Garantizar que los registros y datos obtenidos por el Departamento representen en forma fidedigna y pertinente la actividad y características biológico-pesqueras en las pesquerías. Cursos FOC de capacitación para la Formación de Observadores Científicos Proceso de Acreditación de Observadores Científicos ante la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. Proceso de Acreditación de Observadores Científicos ante la OROP-PS. Compromiso permanente con la Certificación ISO 9001:2015 que es un requisito para el Sistema de Observadores Científicos de IFOP. Actualización de Protocolos y del Manual de Muestreo del IFOP. Concienciar y comprometer a los equipos técnicos de los proyectos sobre el cambio de paradigma del Requerimiento de Datos, que considere en mayor grado la estacionalidad de las pesquerías y los factores exógenos como: mercado, precios, restricciones normativas y operativas (alternancia de aparejos/artes de pesca) y el fraccionamiento de las cuotas de pesca, entre otros. Mantener una dotación de OC eficiente y operativa y cumplir rigorosamente los procedimientos de muestreo establecidos y la normativa vigente.
3. ¿Su país desarrolla investigación sobre las interacciones de pesquerías con tortugas marinas? Please select only one option Si No No No
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> programa de seguimiento de recursos altamente migratorios, enfoque ecosistemico programas y planes de reducción del descarte
4. ¿Su país cuenta con información de embarcaciones de estados no parte sobre interacciones con tortugas marinas? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica
5. ¿Su país coopera con estados no parte para obtener información sobre interacciones con tortugas marinas? Please select only one option □ Si □ No □ No

Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)

Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.

>>> no aplica

B. Medidas de mitigación

6. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de palangre?
Si su repuesta es NO , por favor justifique Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunto documentos de soporte si así lo requiere. >>> Las medidas de mitigación están en el marco de diseños experimentales en pesquerías de pez espada enmalle (pingers) dorado de altura palangre-espinel (anzuelo circular)
7. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de redes de enmalle?
Si su repuesta es NO , por favor justifique Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunto documentos de soporte si así lo requiere. >>> Las medidas de mitigación están en el marco de diseños experimentales en pesquerías de pez espada enmalle (pingers) dorado de altura palangre-espinel (anzuelo circular)
8. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de arrastre (e.g. DETs)?
Si la repuesta es NO , por favor justifique Please select only one option □ Si □ No ☑ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
DETs: especificar los que están legalmente aprobados, sus dimensiones, materiales de los que están elaborados y especie objetivo para la pesquería, 2. veda temporal-espacial: especificar área geográfica, tiempo de veda y especie objetivo para la pesquería, 3. Tiempo de lance y/o 4. Otras medidas; o adjunte cualquier documento relevante. >>> no aplica
9. ¿Su país implementa medidas de mitigación para otras artes/aparejos de pesca?
Si su repuesta es NO , por favor justifique Please select only one option □ Si □ No □ No aplica
Si la respuesta es Si, por favor indique las artes/aparejos de pesca >>> solo en el marco de diseños experimentales
10. Enliste los programas de capacitación a pescadores sobre técnicas de manipulación y liberación de tortugas marinas capturadas incidentalmente, llevados a cabo por su país en el último año. >>> no se ha realizado
C. Consideraciones socioeconómicas
11. ¿Existe apoyo para actividades socioeconómicas que reduzcan el impacto adverso de las pesquerías

sobre las tortugas marinas? Please select only one option

□ Si

☑ No □ No aplica
Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras)
Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> no aplica

Parte IV - Información sobre investigación

Indique las amenazas por especie (Desarrollo costero, captura incidental, contaminación, patógenos y cambio climático).

1) Amenazas

1.1. Indique las amenazas

Indique las amenazas (desarrollo costero, captura incidental, uso directo, contaminación, patógenos y cambio climático) por especie

Lo = Lepidochelys olivacea Lk = Lepidochelys kempii Dc = Dermochelys coriacea Ei = Eretmochelys imbricata Cc = Caretta caretta

Cm = Chelonia mydas.

	L o	L k	Dc	Ei	Сс	Cm
Uso directo						
Captura incidental			\		\	V
Desarrollo Costero						V
Patógenos			\	V	abla	V
Contaminación	V		V	V	V	V
Cambio Climático	\square		\	7	\	7

2) Indique las acciones de mitigación que aplican para cada especie

2.1 Acciones de mitigación para la pérdida de hábitat (i.e. desarrollo costero, contaminación, cambio climático)

	L o	L k	Dc	Ei	Cc	Cm
Declaración de Áreas Marinas Protegidas						
Normatividad vigente sobre iluminación en playas						
Se requieren permisos para construcción cerca de áreas de anidación						
Se requieren permisos para investigación en áreas de anidación/alimentación	7		Ø	7	\	√
Se requieren permisos para actividades recreativas cerca de áreas de anidación						
Limpieza de playas						V
Control/erradicación de depredadores						
Uso de iluminación amigable para tortugas marinas						

Ninguna			

2.2 Acciones de mitigación de la captura incidental

	L o	L k	Dc	Ei	Cc	Cm
Dispositivos excluidores de tortugas (DET)						
Cierres espaciales/temporales						
Investigación en nuevas tecnologías para la pesca						
Monitoreo de embarcaciones utilizando VMS	V		V	V	abla	V
Marcaje de aparejos de pesca en pesquerías comerciales						
Pescadores entrenados en manipulación y liberación segura para tortugas marinas						
Programa de observadores	V		7	V	\	V
Uso de anzuelos circulares						
Las redes están prohibidas						
El arrastre está prohibido						
lluminación de redes						
Ninguna						

2.3 Acciones de mitigación del uso directo

	L o	L k	Dc	Ei	Cc	Cm
Ninguna						
Reubicación de nidos						
Patrullas nocturnas						
Patrullas diurnas						
Marcaje de aletas			abla	abla	abla	V
Rastreo satelital						
Normativas vigentes para saqueo						
Educación ambiental para comunidades locales						
Decomiso de productos de tortugas marinas	7		7	V	7	V

Alternativas de subsistencia para comunidades locales				
Se requieren permisos para investigación científica	V		\	
Plan de Manejo de la Excepción (si aplica)				

3) Investigación

3.1 Tipos de investigación

Por favor llenar la siguiente tabla sobre los tipos de investigación que se está llevando a cabo en el país y con cuál(es)especie(s):

	L o	L k	Dc	Ei	Cc	Cm
Marcaje			V	\	abla	V
Migración						
Genética						
Monitoreo de hábitat						
Interacción con pesquerías	V		V		7	7
Enfermedades						V

3.2 Describa las investigaciones científicas

En adición a lo anterior, describir las investigaciones científicas que se realizan en el país relacionadas con la evaluación de poblaciones de tortugas marinas incluyendo, estudios de marcaje, migración y genéticos, así como aquellos relacionados a temas de conservación tales como monitoreo de hábitats, interacciones con pesquerías, enfermedades, etc.

Para reportar cada proyecto por favor incluya la siguiente estructura

- 1) Título del proyecto
- 2) Objetivos
- 3) E-mail de la organización/responsable
- 4) Resumen (5 líneas)
- 5) Número de Anexo (Utilice los botones azules para anexar fotos y/o el informe completo si este se encuentra disponible).

En la opción de anexar, recuerde describir el archivo con el mismo número de Anexo referenciado en el texto >>> FUNDACIÓN TORTUMAR CHILE

Impulsar la mejora continua en la conservación y gestión de la biodiversidad a través de la educación, investigación y rehabilitación de las tortugas marinas.

*Correspondencia a: walter.sielfeld.kowald@gmail.com

Condición de las tortugas verdes, Chelonia mydas (Linnaeus 1758) (Testudines, Cheloniidae), del área de alimentación de La Puntilla, Arica, norte de Chile Condition of green turtles, Chelonia mydas (Linnaeus 1758) (Testudines, Cheloniidae), in the feeding area of La Puntilla, Arica, North of Chile

Resumen. Se estudió la condición de 134 tortugas marinas verdes (Chelonia mydas) Del área de alimentación de La Puntilla de Arica, norte de Chile, desde agosto de 2012 hasta enero de 2016. La muestra incluyó adultos, subadultos y juveniles de los cuales cincuenta y un individuos (38,1%) mostraron afecciones externas. Se detectó exfoliación en escudos dorsales, irritación del tercer párpado, ulceración de córnea y efectos perforantes del tegumento por cirrípedos. Destacaron también alformaciones de caparazón y de escudos cefálicos, heridas y daños atribuibles a acciones Antrópicas en la cabeza y caparazón/plastrón, daños por anzuelo en la región bucal y extremidades, cortes del caparazón por redes de pesca, golpe en el caparazón y amputación de extremidades. Se concluye la necesidad de mayor protección de las tortugas y el área de alimentación de La Puntilla, mediante difusión y sensibilización de la comunidad, capacitación de las personas que operan en diversas actividades en el sector, y regulación y mayor control de las actividades que ahí se desarrollan.

Boletín Chileno de Herpetología 8: 22-35 (2021)

Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes.

SIELFELD SAIINAS Y CONTRERAS 2021.pdf

4) Otras actividades

Si se trata de proyectos, por favor incluya nombre del proyecto, organizaciones involucradas, un resumen de máximo 5 líneas, estado actual del proyecto y contacto de persona encargada.

4.1 Otras actividades

Incluir un resumen de 500 palabras con información sobre actividades de educación ambiental, programas para declarar o gestionar áreas protegidas, y actividades de cooperación con otros países Parte. Por favor adjunte otro documento(s) relevante(s) utilizando los botones azules abajo. >>> no se reportaron

Parte V - Información sobre anidación

Playas o sitios índice de anidación para la conservación de tortugas marinas

Utilice el siguiente menú para seleccionar las playas índice sobre las que reportará la información de anidación de la última temporada correspondiente al año de este informe.

Sitios Índice de Anidación

Si lo requiere, adjunte aquí otros archivos relevantes a esta sección.

Por favor describa el contenido del archivo adjunto en la a continuación y utilice el botón azul para adjuntar el archivo.

Parte VI - Información de Pesquerías

Si su país no tiene datos disponibles para llenar la información de las pesquerías con palangre, por favor contacte a la Secretaría de la CIT secretario@iacseaturtle.org

Pesquerías de Palangre (Buques > 20m)

¿Su país cuenta con pesquerías industriales de palangre con buques mayores de 20m?

Please select only one option
☐ Si
☑ No

Instrucciones

Por favor complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance. Los lances someros corresponden a lances con <15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o <100 m de profundidad máxima de anzuelos. Los lances profundos corresponden a lances con ≥15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o ≥100m de profundidad máxima de anzuelos.

Información de la Flota (buques > 20m)

- **a. Periodo cubierto**: fecha inicial y final de las operaciones pesqueras del año.
- **b. Área de pesca**: indicar las coordenadas del área donde se llevaron a cabo las operaciones pesqueras con lances someros y profundos, durante el último año.
- **c. No. de buques que pescaron**: indicar el número total de buques de la flota en cada caso (lances profundos y someros), el número de buques con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los buques con observadores (% observado).
- **d. No. de viajes**: indicar el número total de viajes en cada caso (lances profundos y someros), el número de viajes con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los viajes con observadores (% observado).
- **e. No. de días de pesca efectivos**: indicar el número anual de días en los que hubo pesca en cada caso (lances profundos y someros), el número de días de pesca con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los días de pesca con observadores a bordo (% observado).
- **f. No. de lances:** indicar el número total anual de lances en cada caso (lances profundos y someros), el número de lances con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los lances anuales con observadores abordo (% observado).
- **g. No. de anzuelos (en miles):** indicar el número total anual de anzuelos en cada caso (lances profundos y someros), el número anual de anzuelos con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente al número anual de anzuelos con observadores abordo (% observado). Si se desconoce el número de anzuelos, entonces incluya el número aproximado de anzuelos/lances y utilice un asterisco para indicarlo (*).
- h. Tipo/tamaño de anzuelo predominante: utilizando los códigos de la CIAT indique el tipo de anzuelo más común (> 50%) utilizado en total durante el año, y en los buques con observadores a bordo en cada caso (lances profundos y someros). Si su país utiliza un tipo de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT, por favor indique:

-Tipo: Circular, Jota u Otro

-**Tamaño:** Jota (8 o 9),

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20

-Compensación: Si o No

i. Tipo de carnada predominante: indicar el tipo de carnada más común utilizada en total durante el año, y en los buques con observadores en cada caso (lances profundos y someros) utilizando los siguientes

códigos de carnada: SQ - calamar (e.g. Cefalópodos), M - caballa (e.g. Scomber spp.), A - señuelo artificial (e.g. pieza de plástico), O-Otros, especificar.

Especies de Tortugas Marinas (Unidades expresadas en el número de individuos observados)

- j. Liberadas vivas: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas vivas en cada caso (lances profundos y someros).
- k. Liberadas muertas: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas muertas (lances profundos y someros).
- I. Liberada en condición desconocida: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas en condiciones desconocidas, tales como que el individuo no pudo ser subido a bordo o lo suficientemente cerca para verificar la condición de viva o muerta.
- m. Notas: incluya información adicional, tal como el número de tortugas capturadas que tenían marcas (marcas de aleta o telemetría satelital), en cada caso (lances profundos y someros, si aplica.

Chile **Pacific**

1. Especies Objetivo

1. Especies Objetivo

Indicar las especies objetivo (nombre científico y común) de la pesquería con palangre durante el último año. Indique con una **X** si la captura fue realizada con lances profundos o someros.

Nombre común	Nombre científico	Lance somero	Lance profundo
			·

2. Lances someros (<15 APC/AEF o <100 m de profundidad máxima de los anzuelos)

2.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato:

Periodo Cubierto: rango de fechas mm/dd/aaaa-mm/dd/aaaa

Área de Pesca: desde (XXX)oW hasta (XXX)oW y desde (XXX)oS/N hasta (XXX)oS/N

	Lances Someros
Periodo Cubierto	
Área de Pesca	

2.2. Información de la Flota - Lances Someros

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

Códigos de Anzuelos CIAT (https://www.iattc.org/Downloads/Hooks-Anzuelos-Catalogue.pdf) Códigos de carnada:

SQ – calamar (e.g. Cefalópodos)

M - caballa (e.g. Scomber spp.)

A - señuelo artificial (e.g. pieza de plástico)

O-Otros, especificar cuáles.

	Flota Total	Observad o	% Observado
Número de buques que pescaron			
Tipo de cebo predominante			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante			
Número de anzuelos (en miles)			
Número de lances			
Número de días efectivos de pesca			
Número de viajes			

Código de anzuelo que no se encuentra en la lista de CIAT

Si su país utilizan un nombre de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT por favor indique lo siguiente:

-**Tipo**: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

J (8 o 9)

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20)

-Compensación: Si o No

>>

2.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Someros

Número de Individuos Observados

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea			
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea			
Eretmochelys imbricata			
Chelonia mydas			
Caretta caretta			

2.3b Notas (e.g. Tortugas marcadas, etc.

>>>

3. Lances Profundos (≥15 APC/AEF o ≥100m de profundidad máxima de los anzuelos)

3.1. Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato:

Periodo Cubierto: rango de fechas mm/dd/aaaa-mm/dd/aaaa

Área de Pesca: desde (XXX)oW hasta (XXX)oW y desde (XXX)oS/N hasta (XXX)oS/N

	Lances Profundos
Periodo Cubierto	
Área de Pesca	

3.2 Información de la Flota - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

Códigos de Anzuelos CIAT (https://www.iattc.org/Downloads/Hooks-Anzuelos-Catalogue.pdf)

Códigos de carnada:

SQ – calamar (e.g. Cefalópodos)

M – caballa (e.g. Scomber spp.)

A - señuelo artificial (e.g. pieza de plástico)

O-Otros, especificar cuáles.

	Flota Total	Observad o	% Observado
Número de buques que pescaron			
Tipo de cebo predominante			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante			
Número de anzuelos (en miles)			
Número de lances			
Número de días efectivos de pesca			
Número de viajes			

Código de anzuelo que no se encuentra en la lista de CIAT

Si su país utiliza un nombre de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CITA por favor indique lo siguiente:

-Tipo: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

J (8 o 9)

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20)

-Compensación: Si o No

>>>

3.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas en Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea			
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea			
Eretmochelys imbricata			
Chelonia mydas			
Caretta caretta			

3.3b Notas (e.g. Tortugas Marcadas)

>>>

Pesquerías de Palangre (Buques < 20m)

¿Su país cuenta con pesquerías de palangre con buques menores de 20m?

Please select only one option

☑ Si

□ No

Instrucciones

Por favor complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance. Los lances someros corresponden a lances con <15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o <100 m de profundidad máxima de anzuelos. Los lances profundos corresponden a lances con ≥15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o ≥100m de profundidad máxima de anzuelos.

Información de la Flota (buques < 20m)

- a. Periodo cubierto: fecha inicial y final de las operaciones pesqueras del año.
- **b. Área de pesca**: indicar las coordenadas del área donde se llevaron a cabo las operaciones pesqueras con lances someros y profundos, durante el último año.
- **c. No. de buques que pescaron**: indicar el número total de buques de la flota en cada caso (lances profundos y someros), el número de buques con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los buques con observadores (% observado).
- **d. No. de viajes**: indicar el número total de viajes en cada caso (lances profundos y someros), el número de viajes con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los viajes con observadores (% observado).
- **e. No. de días de pesca efectivos**: indicar el número anual de días en los que hubo pesca en cada caso (lances profundos y someros), el número de días de pesca con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los días de pesca con observadores a bordo (% observado).
- **f. No. de lances:** indicar el número total anual de lances en cada caso (lances profundos y someros), el número de lances con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los lances anuales con observadores abordo (% observado).
- **g. No. de anzuelos (en miles):** indicar el número total anual de anzuelos en cada caso (lances profundos y someros), el número anual de anzuelos con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente al número anual de anzuelos con observadores abordo (% observado). Si se desconoce el número de anzuelos, entonces incluya el número aproximado de anzuelos/lances y utilice un asterisco para indicarlo (*).
- h. Tipo/tamaño de anzuelo predominante: utilizando los códigos de la CIAT indique el tipo de anzuelo más común (> 50%) utilizado en total durante el año, y en los buques con observadores a bordo en cada caso (lances profundos y someros). Si su país utiliza un tipo de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT, por favor indique:
- -Tipo: Circular, Jota u Otro
- -**Tamaño:** Jota (8 o 9),

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20

-Compensación: Si o No

i. Tipo de carnada predominante: indicar el tipo de carnada más común utilizada en total durante el año, y en los buques con observadores en cada caso (lances profundos y someros) utilizando los siguientes códigos de carnada: SQ – calamar (e.g. Cefalópodos), M – caballa (e.g. Scomber spp.), A – señuelo artificial (e.g. pieza de plástico), O-Otros, especificar.

Especies de Tortugas Marinas (Unidades expresadas en el número de individuos observados)

- **j. Liberadas vivas:** número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas vivas en cada caso (lances profundos y someros).
- **k. Liberadas muertas:** número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas muertas (lances profundos y someros).
- **I. Liberada en condición desconocida:** número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas en condiciones desconocidas, tales como que el individuo no pudo ser subido a bordo o lo suficientemente cerca para verificar la condición de viva o muerta.
- **m. Notas:** incluya información adicional, tal como el número de tortugas capturadas que tenían marcas (marcas de aleta o telemetría satelital), en cada caso (lances profundos y someros, si aplica.

Pesquerías de Palangre Chile

Pacific

1. Especies Objetivo

1. Especies Objetivo

Indicar las especies objetivo (nombre científico y común) de la pesquería con palangre durante el último año. Indique con una **X** si la captura fue realizada con lances profundos o someros.

Nombre Común	Nombre Científico	Lance somero	Lance profundo
Tiburón azulejo	Prionace glauca	х	
Tiburón marrajo	Isurus oxyrinchus	х	
Dorado de altura	Coryphaena hippurus	х	

2. Lances someros (<15 APC/AEF o <100 m de profundidad máxima de los anzuelos)

2.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato: Periodo Cubierto: rango de fechas mm/dd/aaaa-mm/dd/aaaaÁrea de Pesca: desde (XXX)oW hasta (XXX)oW y desde (XXX)oS/N hasta (XXX)oS/N

	Lances Someros
Periodo Cubierto	01/06/2021-12/30/2021
Área de Pesca	70.1499 O hasta 71.9999 O y desde 18.4666 S hasta 27.9999 S

2.2. Información de la Flota - Lances Someros

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

Códigos de Anzuelos CIAT (https://www.iattc.org/Downloads/Hooks-Anzuelos-Catalogue.pdf)

Códigos de carnada:

SQ – calamar (e.g. Cefalópodos)

A - señuelo artificial (e.g. pieza de plástico)

M - caballa (e.g. Scomber spp.)

O-Otros, especificar cuáles.

	Flota Total	Observado	% Observado
Número de buques que pescaron	94	2	2,1
Tipo de cebo predominante		O-Pez volador o lisa	
Tipo/tamaño de anzuelo predominante		J - 07	
Número de anzuelos (en miles)		14.400	
Número de lances		47	
Número de días efectivos de pesca		30	
Número de viajes	290	10	3,4

Código de anzuelo que no se encuentra en la lista de CIAT

Si su país utilizan un nombre de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT por favor indique lo siguiente:

-Tipo: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

J(8 0 9)

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20)

-Compensación: Si o No

>>>

2.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Someros

Número de Individuos Observados

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea	1	0	
Lepidochelys kempii	0	0	
Dermochelys coriacea	0	0	
Eretmochelys imbricata	0	0	
Chelonia mydas	7	0	
Caretta caretta	9	0	

2.3b Notas (e.g. Tortugas marcadas, etc.

>>>

3. Lances Profundos (≥15 APC/AEF o ≥100m de profundidad máxima de los anzuelos)

3.1. Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato:

Periodo Cubierto: rango de fechas mm/dd/aaaa-mm/dd/aaaa

Área de Pesca: desde (XXX)oW hasta (XXX)oW y desde (XXX)oS/N hasta (XXX)oS/N

	Lances Profundos
Periodo Cubierto	
Área de Pesca	

3.2 Información de la Flota - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

Códigos de Anzuelos CIAT (https://www.iattc.org/Downloads/Hooks-Anzuelos-Catalogue.pdf)

Códigos de carnada:

SQ – calamar (e.g. Cefalópodos)

M - caballa (e.g. Scomber spp.)

A - señuelo artificial (e.g. pieza de plástico)

O-Otros, especificar cuáles.

	Flota Total	Observad o	% Observado
Número de buques que pescaron			
Tipo de cebo predominante			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante			
Número de anzuelos (en miles)			
Número de lances			
Número de días efectivos de pesca			
Número de viajes			

Código de anzuelo que no se encuentra en la lista de CIAT

Si su país utiliza un nombre de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CITA por favor indique lo siguiente:

-Tipo: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

J (8 o 9)

Circular (13/14/15/16/17/18/19/20)

-Compensación: Si o No

>>:

3.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas en Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea			
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea			
Eretmochelys imbricata			
Chelonia mydas			

l a		
I Caretta caretta		

3.3b Notas (e.g. Tortugas Marcadas)

>>:

iGracias!

Gracias, usted ha completado el cuestionario del Informe Online de la CIT.
Agradecemos el tiempo que ha dedicado a contestar todas las preguntas. El PDF de este documento será publicado en la sección de Informes Anuales de la página web de CIT http://www.iacseaturtle.org/informes.htm