

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

**CIT – INFORME ANUAL 2022** 

## **Uruguay**

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 >>> Uruguay

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

>>> Dr. Jaime Coronel (Punto Focal técnico)

#### 1.2 Institución

>>> Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP)

#### 1.3 Fecha de Entrega

>>> Fecha de entrega 13 de junio de 2022.

#### 2) Agencia o Institución Responsable de Preparar este Informe

#### 2.1. Nombre de la persona encargada de llenar este informe

>>> MSc. Cecilia Lezama

#### 2.2. Nombre de la Agencia o Institución

>>> Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP)

#### 2.3 Dirección

>>> Constituyente 1497 Montevideo, Uruguay

#### 2.4 Teléfono

>>> 598 24004689 interno 149

#### 2.5 E-mail

>>> clezama@mgap.gub.uy

#### 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
Dra. Gabriela Vélez-Rubio	Asociación Civil Karumbé/ CURE-UDELAR	gabriela.velezrubio@gmail.com

## 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
<b>Plan de Manejo por Especie</b> 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 >>>
Proporcione detalles sobre el estado de avance
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 implementaciór de estas. <i>Please select only one option</i> ☑ Si □ No □ En Proceso
Estrategia/plan en proceso
Fecha de finalización

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

Proporcione detalles sobre el estado de avance

Date to be finalized

Por favor adjunte la lis Please select only one op □ Si □ No □ En Proceso		mo otra inf	formación relevante a la adopción	o implementación	de estos.	
Estrategia/plan	en proceso					
Fecha de finalizació	n					
Proporcione detalles	s sobre el estado de a	vance				
marinas adoptado Describa las regulado durante el año prece Por favor proporcion numeración correspinternacional adopta Países que reportinstrumentos internacional países que han en Países que ha Países que ha	dos durante el año ciones nacionales, con edente (30 de abril de la referencia biblioge condiente. Se debe incada. Ean la información pracionales vigentes. Enviado la informació currido en la legislació	o precedo venios inteled 2021 práfica y a luir, en caron prime	ernacionales vinculados dente ternacionales y otras disposicionales y otras disposicionales al 30 de abril del 2022). Idjunte el archivo digital de la aso que exista, la normativa que ra vez: por favor incluir toda los anteriores: por favor propel último Informe Anual (2021).	ones legales adop legislación con su ue internaliza la lo la legislación nac orcione informaci	otadas J egislación ional e	
	Tipo y nombre del instrum	ento legal	Descripción (Ámbito de aplicación)	Sanciones impuestas		
	Decreto 145/2020?		Modifica algunos artículos del 115/2018	puestas		
Instrumentos Intern	Instrumentos Internacionales					
	Año de firma y/o Convenio, Tratado, Convención, Acuerdo, Memorando de Entendimiento					
3) Acciones para	 a el cumplimiento	de las r	normas Nacionales e Inte	ernacionales		
Enliste las acciones que se llevan a cabo para cumplir con los mandatos nacionales e internacionales. (Ej: inspecciones, decomisos, sanciones, etc.)						
4) Esfuerzos pai	ra aumentar la me	mbresía	a 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						
informarles sobre la	situación crítica de la lantico Noroccidental? ption	població	iayana Francesa, Trinidad y Tol n y las acciones prioritaria par			

✓ 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)

>>>

5.2 Su país ha presentado el	informe de cinco	años sobre la	implementación o	de la Resolución de
Excepción?				

## 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	<b></b>		
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea	<b>7</b>		
Eretmochelys imbricata	<b>7</b>		
Caretta caretta	<b>7</b>		
Chelonia mydas	<b>7</b>		

#### Notas adicionales

Incluya otra información, si así lo requiere

>>> Las especies enlistadas utilizan el mar territorial uruguayo como área de alimentación, desarrollo y/o corredor migratorio. Uruguay está en el límite del rango de distribución de Lepidochelys olivacea y Eretmochelys imbricata por lo que su presencia en nuestras aguas es baja y ocasional.

#### 2) Resoluciones CIT

2.:	1 Las sigui	ientes resoluciones aplican para este país
	Resolución	Tortuga Baula del Pacífico Oriental
$\checkmark$	Resolución	Tortuga Carey
$\checkmark$	Resolución	Tortuga Cabezona
	Resolución	de Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental
$\checkmark$	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?

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. Adjunt documentos de soporte si así lo requiere.  >>>
2. ¿Está implementando los planes de conservación de la Baula OPO?  Please select only one option  □ Si

#### Por favor indique el periodo de vigencia de estos planes

>>>

□ No□ No aplica

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

documentos de soporte si asi lo requiere.
3.¿Ha tomado medidas de conservación para eliminar el consumo de la tortuga "Baula"?  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.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.
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  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-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.  >>> Uruguay está en el límite del rango de distribución para esta especie.  Publicación de referencia: Estrades A, Vélez-Rubio, Caraccio MN, Fallabrino A. 2013. Exploring southern waters: The presence of Hawksbill turtles in Uruguay. In: Tucker, T., Belskis, L., Panagopoulou, A., Rees, A., Frick, M., Williams, K., LeRoux, R., and Stewart, K. compilers. 2013. Proceedings of the Thirty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NOAA NMFS-SEFSC-645: 263 p.
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.  >>>> No aplica.
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. >>> No aplica.
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. >>> .No aplica.
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.  >>> Uruguay está en el límite del rango de distribución de esta especie en el Atlántico por lo que su presencia es ocasional. No obstante, existen diversas áreas costero-marinas protegidas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) que brindan protección a habitats de alimentación y/o desarrollo para las especies de tortugas marinas presentes en nuestras aguas.
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.
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.
>>> No aplica.
4. ¿Hay legislación de protección de la especie a nivel estatal o federal?  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. >>> A nivel Nacional existe la siguiente normativa que directa o indirectamente protege a esta especie y/o sus
habitats: - Decreto No. 144 de 1998 - Mantiene la prohibición de captura, retención y transporte, comercialización, transformación y procesamiento de las cuatro especies de tortugas marinas citadas para el país hasta esa fecha.
<ul> <li>- Ley No. 17.283 de 2000 - Protección del medio ambiente</li> <li>- Ley No. 17.234 de 2000- Crea el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (Modificada por Ley No. 17.930 de 2005).</li> </ul>
- Ley No. 19.175 de 2013 - Establece el régimen legal de la Pesca y la Acuicultura con el fin de asegurar la conservación, la investigación, el desarrollo sostenible y el aprovechamiento responsable de los recursos hidrobiológicos y los ecosistemas que los contienen (Reglamentada por Decreto No.115/2018).
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.

CIT - Informe Anual 2022 [Cecilia Lezama, Uruguay]

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 □ 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. ¿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 \) \[ \si \] \[ \si \) \[ \si \] \[ \si \) \[
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  No  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. >>>
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 aplica
Resolución CIT-COP3-2006-R2 - Reducción de impactos de las pesquerías en las
<b>tortugas marinas</b> 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
tortugas marinas  1. ¿Su país recolecta información por pesquería?  Please select only one option  ☑ Si □ No
tortugas marinas  1. ¿Su país recolecta información por pesquería?  Please select only one option  ☑ Si  ☐ No  ☐ No  ☐ No aplica
tortugas marinas  1. ¿Su país recolecta información por pesquería?  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.  >>>> Para la flota pesquera Industrial, existe un Programa Nacional de Observadores a bordo de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) que colecta información relevante sobre la pesquería así como

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

>>> La Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) cuenta con un Programa Nacional de Observadores a bordo para las Pesquerías Industriales. En el marco del mismo se colecta información de la captura incidental de tortugas, aves y mamíferos marinos.
3. ¿Su país desarrolla investigación sobre las interacciones de pesquerías con tortugas marinas?  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.  >>> En el marco del Programa Nacional de Observadores a Bordo de la DINARA se colecta información de la captura incidental de tortugas, aves y mamíferos marinos en las distintas Pesquerías Industriales.  Y en el marco de la Red de Rescate y Varamientos de Tortugas Marinas de Uruguay (creada por la Asociación Civil Karumbé en el año 1999), se constata, en los casos en los que sea posible, la presencia de signos de interacción con pesquerías de las tortugas varadas en la costa (vivas o muertas).
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 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.
B. Medidas de mitigación
6. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de palangre?
Si su repuesta es <b>NO</b> , 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. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Al presente, no existe flota de Palangre Pelágico.
7. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de redes de enmalle?
Si su repuesta es <b>NO</b> , 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. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere.  *** Las redes de enmalle son utilizadas por la Pesca Artesanal (Pesquería costera de pequeña escala, hasta 10 TRBs) no existiendo a la fecha, programa de observadores para esta Pesquería ni medidas de mitigación implementadas.
8. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de arrastre (e.g. DETs)?
Si la repuesta es <b>NO</b> , 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 <b>NO</b> , 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 >>> No aplica.
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. >>> En el último año, no se ha implementado ningún programa con este abordaje.
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	Cc	Cm
Uso directo						<b>V</b>
Captura incidental			<b>7</b>		<b>V</b>	<b>\</b>
Desarrollo Costero			<b>7</b>		<b>7</b>	<b>4</b>
Patógenos						<b>4</b>
Contaminación	Ø		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
Cambio Climático			<b>7</b>		<b>V</b>	<b>V</b>

## 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	<b>\</b>		<b>7</b>	7	<b>\</b>	<b>\</b>
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		<b></b>			\ <u>\</u>
Se requieren permisos para actividades recreativas cerca de áreas de anidación						
Limpieza de playas			<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>
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		$\Box$	V	$\Box$	V
Marcaje de aparejos de pesca en pesquerías comerciales						
Pescadores entrenados en manipulación y liberación segura para tortugas marinas	<b>7</b>					V
Programa de observadores						
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			<b>\</b>	abla	abla	<b>V</b>
Rastreo satelital						
Normativas vigentes para saqueo						
Educación ambiental para comunidades locales	V		<b>\</b>	<b>\</b>	<b>V</b>	Ø
Decomiso de productos de tortugas marinas	V		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Alternativas de subsistencia para comunidades locales				
Se requieren permisos para investigación científica	V		<b>\</b>	
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):

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Marcaje	V		V	$\nabla$	abla	<b>V</b>
Migración	V		V	$\nabla$	abla	abla
Genética			abla		abla	abla
Monitoreo de hábitat						abla
Interacción con pesquerías			<b>7</b>		<b></b>	<b>7</b>
Enfermedades					<b>7</b>	<b>7</b>

#### 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 >>> ESTUDIO POBLACIONAL DE LA TORTUGA VERDE (Chelonia mydas) EN LA COSTA ATLANTICA DE URUGUAY Objetivo: Conocer la estructura poblacional de la agregación de tortuga verde, identificar las áreas de mayor uso, conocer su dieta y los posibles cambios en ésta asociados a los cambios ambientales. Además, se pretende conocer el estado de salud y la incidencia de las amenazas que afectan a la especie a nivel regional y mundial.

Responsable: Gabriela Vélez-Rubio (ONG Karumbé y CURE-Udelar). Email: karumbemail@gmail.com Resumen: La costa atlántica de Uruguay es una zona de agregación de individuos juveniles de diferentes poblaciones de la tortuga verde por lo que el uso de la misma por parte de las tortugas puede ser estacional o anual. Para las tortugas marinas juveniles es difícil establecer un tamaño de población concreto ya que hacen uso de grandes áreas de distribución y la mortalidad en esta etapa es muy alta tanto por razones biológicas como amenazas de origen antrópico. Estudios previos llevados a cabo por Karumbé en el área de estudio han arrojado un 12 % de índice de recaptura de individuos, lo que indica que ésta es un área en la que las tortugas muestran una alta fidelidad al sitio. Dada la alta migración estacional y la fidelidad de sitio los trabajos de marca-recaptura son de especial interés para conocer los movimientos de las tortugas. EVALUACIÓN DE LAS AGREGACIONES DE TORTUGAS MARINAS EN AGUAS DE URUGUAY MEDIANTE EL ANALISIS DE LOS VARAMIENTOS.

Objetivo: Determinar la abundancia y los patrones espacio-temporales de tortugas marinas, así como las amenazas que las afectan.

Responsable: Gabriela Vélez-Rubio (ONG Karumbé). Email: karumbemail@gmail.com

Resumen: Anualmente, el número de tortugas marinas halladas en las costas o capturadas por barcos pesqueros en aguas del Río de la Plata y Océano Atlántico, asciende a 300 individuos aproximadamente. Si bien la mayoría de los varamientos reportados corresponden a ejemplares muertos, también se encuentra en las playas un número significativo de tortugas vivas, con diferente grado de compromiso de su estado de salud. A partir del trabajo de la Asociación Civil Karumbé que comenzó en 1999, y de la creación por parte de la misma de una Red de Rescate y Varamientos de Tortugas Marinas de Uruguay (RRVTMU), se evidenciaron los problemas que ponen en riesgo la integridad física de las tortugas y con ello la necesidad de realizar un monitoreo a largo plazo de la agregación de tortugas presentes en nuestras aguas.

GENETICA POBLACIONAL DE LA TORTUGA SIETE QUILLAS (Dermochelys coriacea) EN AGUAS DEL RIO DE LA PLATA

Responsable: Gabriela Vélez-Rubio y Laura Prosdocimi (ONG Karumbé). Email: karumbemail@gmail.com Objetivo: Conocer el origen de los individuos de tortuga siete quillas encontrados varados en la costa de Uruguay mediante el uso de secuencias mitocondriales y nucleares.

Resumen: En el presente trabajo se analizan secuencias de ADNmt, ADNnc y datos morfométricos obtenidos de varamientos de tortugas siete quillas con el fin de mejorar el conocimiento sobre los patrones migratorios y caracterizar la agregación de esta especie en aguas del Río de la Plata (Uruguay y Argentina).

EFECTO DE LA INTERACCION DE LAS TORTUGAS MARINAS CON RESIDUOS SOLIDOS EN AGUAS DE URUGUAY Responsable: Daniel Gonzalez (ONG Karumbé y James Cook University, Australia). Tesis Doctoral en su cuarto año de realización. Email: karumbemail@gmail.com

Objetivo: Analizar los efectos de la contaminación plástica en la salud de la tortuga verde y estudiar los patrones de distribución de los desechos plásticos en aguas uruguayas. Además, los resultados permitirán evaluar el riesgo de ingestión de plástico para esta población relacionado con los niveles de exposición al plástico.

Resumen: Este estudio pretende analizar y evaluar los efectos de la contaminación por desechos antrópicos (principalmente plásticos) en la salud de las tortugas verdes, basándose en una amplia y sólida gama de muestras colectadas por la ONG Karumbé durante un período de 10 años. La cuantificación de estos impactos sigue siendo una alta prioridad para la investigación tanto en el campo de la contaminación marina por desechos antrópicos, como en la conservación de las tortugas marinas.

IDENTIFICACION INDIVIDUAL, MEDIANTE CARACTERES MORFOLOGICOS EN JUVENILES DE TORTUGA VERDE EN URUGUAY

Responsable: Candela Buteler (ONG Karumbé y Universidad Nacional de Córdoba, Argentina). Email: karumbemail@gmail.com

Objetivo: Poner a prueba caracteres morfológicos que permitan proponer técnicas no invasivas de identificación en juveniles de Chelonia mydas.

Resumen: Los métodos de marca-recaptura son ampliamente utilizados en estudios que procuran estimar parámetros poblacionales (abundancia, tasas de supervivencia, etc.) y recopilar datos sobre la demografía, migración y ciclo de vida de las tortugas marinas. Un método alternativo a la aplicación de marcas artificiales (técnica comúnmente utilizada en tortugas marinas) para identificar a los individuos, se basa en utilizar sus marcas corporales naturales. Además, conocer la proporción de sexos y origen en una población tiene importantes implicancias ecológicas, especialmente en especies amenazadas, como es el caso de la tortuga verde. La evaluación de variables morfológicas utilizando la técnica denominada morfometría podría permitir establecer diferencias entre sexos y colonias de origen sin la necesidad de análisis más delicados y costosos (análisis de hormonas, de ADN mitocondrial, etc.).

CONTAMINACION AMBIENTAL Y ESTADO SANITARIO DE LA AGREGACION DE TORTUGAS VERDES PRESENTE EN EL AREA MARINA COSTERA PROTEGIDA "CERRO VERDE E ISLAS DE LA CORONILLA" Y ZONAS DE INFLUENCIA Responsable: Florencia David (ONG Karumbé y Universidad de Rosario, Argentina). Tesis doctoral en su segundo año de realización. Email: karumbemail@gmail.com

Objetivo: Obtener información sobre el estado sanitario de la especie C. mydas a partir de indicadores de estrés oxidativo, como la actividad de enzimas antioxidantes, la peroxidación lipídica y la pérdida de la integridad del ADN.

Resumen: Las tortugas marinas por su cambio de dieta ontogenético y los diferentes hábitats que utilizan a lo largo de su ciclo de vida, tienen un rol importante como indicadores de salud ambiental. Si bien las tortugas marinas se enfrentan a numerosas amenazas antropogénicas, los efectos de metales pesados, compuestos organoclorados (OC) y bifenilos policlorados (PCB) sobre la salud, supervivencia y reproducción de las mismas, se incluyen entre los principales temas de estudio para su conservación. Las muestras de sangre son un método confiable y no letal para evaluar concentraciones de xenobióticos en tortugas marinas. Considerando que el conocimiento sobre los efectos de la exposición a contaminantes en las tortugas verde juveniles que habitan aguas uruguayas es prácticamente nulo, este estudio pretende obtener información sobre el estado sanitario de la agregación de juveniles de esta especie presente en el Área Marina Costera Protegida "Cerro Verde e Islas de La Coronilla".

EPIBIONTES BENTONICOS OPORTUNISTAS SOBRE JUVENILES DE TORTUGA VERDE EN LA COSTA ATLANTICA DE URUGUAY: COMPOSICION E INDICADORES DE USO DE HABITAT

Responsable: Marina Reyes (ONG Karumbe y Universidad de Buenos Aires). Email: karumbemail@gmail.com Objetivo: Analizar la composición y estructura de los epibiontes oportunistas de las tortugas verdes juveniles (Chelonia mydas) y estimar el uso de hábitat durante su brumación comparándola con los ensambles

bentónicos de sustratos rocosos de la costa atlántica de Uruguay.

Resumen: En la costa uruguaya existen grandes variaciones estacionales en la temperatura superficial del mar por lo que la mayoría de los juveniles de tortuga verde, realizan durante el invierno migraciones hacia aguas costeras del sur de Brasil o hacia aguas oceánicas donde la temperatura es mayor. Aun así, una pequeña proporción de la agregación de juveniles puede permanecer en aguas costeras uruguayas durante dicha estación. Estos individuos que no migran, frente a un descenso paulatino de la temperatura, pueden desarrollar un comportamiento de letargo invernal o "brumación" para tolerar las bajas temperaturas permaneciendo en el fondo marino durante largos periodos de tiempo. En este marco, se plantea como hipótesis del presente trabajo que los individuos de tortuga verde durante los meses fríos constituyen un sustrato disponible para organismos bentónicos, reflejando el ensamble bentónico del sustrato rocoso de la costa atlántica de Uruguay. El estudio del ensamble en estas zonas (composición de especies, reclutamiento mensual y tasas de crecimiento de mitílidos) permitirá inferir el uso de hábitat de las tortugas durante este periodo del año.

APLICACION DE SISTEMAS AEREOS NO TRIPULADOS (DRONES) PARA LA EVALUACION DE POBLACIONES DE TORTUGAS VERDES EN AREAS MARINAS COSTERAS PROTEGIDAS EN URUGUAY

Responsable: Natalia Teryda (Ph.D Student, School of Natural Resources and Environment, University of Florida) y Gabriela Vélez (ONG Karumbé)

Objetivo: Estimación de la densidad de tortuga verde en el Área Costero Marina Cerro Verde e Islas de La Coronilla, en el Departamento de Rocha, Uruguay durante diferentes estaciones del año, y para evaluar posibles cambios en la cobertura de algas marinas asociadas con especies invasoras, deposición de arena, entre otros factores estresantes.

Resumen: A lo largo de su amplio rango de distribución, se han reportado miles de tortugas varadas afectadas por amenazas directas anualmente en el Océano Atlántico Sud-oxidental (SWAO), lo que indica fuertes presiones antropogénicas. Dado que las tortugas verdes juveniles tienen alta fidelidad a las áreas de alimentación en el SWAO, este proyecto utilizará sistemas aéreos no tripulados (UAS o drones) para analizar el papel ecológico de la tortuga verde en estos hábitats costeros y evaluar cómo sus patrones de distribución se ven afectados por la variabilidad del hábitat. Para este proyecto se utilizará un UAS para realizar censos aéreos para la estimación de la densidad de tortuga verde en el Área Costero Marina Cerro Verde e Islas de La Coronilla, en el Departamento de Rocha, Uruguay durante diferentes estaciones del año, y para evaluar posibles cambios en la cobertura de algas marinas asociadas con especies invasoras, deposición de arena, entre otros factores estresantes.

https://www.boydlyonseaturtlefund.org/natalia-teryda

URUGUAY BAJO EL AGUA, EXPERIENCIA PILOTO PARA VALORIZAR UN AREA MARINO-COSTERO A TRAVES DEL BUCEO RECREATIVO

Responsable: Juan Manuel Ordogui (Young Explorers- NATGEO) y Gabriela Vélez (ONG Karumbé) Objetivo principal: El objetivo principal del proyecto es realizar un estudio exploratorio de una potencial área costero-marina protegida localizada en Playa Verde, departamento de Maldonado, Uruguay. Resumen: El sitio seleccionado para este estudio posee una biodiversidad relevante y prioritaria para la conservación, en donde se encuentran macroalgas, invertebrados, peces óseos y cartilaginosos, tortugas marinas, mamíferos marinos, entre otros. A su vez es una zona con alta presencia de actividades antrópicas desarrolladas por parte de las comunidades locales, pescadores artesanales y pobladores estacionales. A través de actividades como el buceo y el uso de cámaras subacuáticas, fomentando el buceo científico y recreativo (herramientas poco explotadas en nuestro país), se trabajará con aspectos comportamentales de individuos de tortuga verde y se generará un relevamiento de fitoflora y fauna de especies costero marinas. A la hora de divulgar los resultados se utilizará la educación ambiental como herramienta para promover la importancia de la conservación de estas especies prioritarias, a partir de encuentros con escuelas y centros de formación, con la comunidad y los pescadores locales. Se espera con este proyecto iniciar una base de datos sólidos para aportar como línea de base para una futura postulación de esta zona como una nueva área costero-marina protegida al Sistema Nacional de Áreas Protegidas en Uruguay. Citas Bibliográficas (Período 2021):

- 1. Barreto J, Miller P, Teixeira JB, Baptistotte C, Fallabrino A, Marcondes A, Estrades A, Laporta M, Thomé JC (2021) Loggerhead turtle captured in the Río de la Plata is found 10 years later nesting in Espírito Santo, Brazil. Marine Turtle Newsletter 162: 4-5.
- 2. González-Paredes, D., Ariel, E., David, M. F., Ferrando, V., Marsh, H., & Hamann, M. (2021). Gastrointestinal transit times in juvenile green turtles: An approach for assessing digestive motility disorders. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 544, 151616.

#### 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. >>> Programa de Educación Ambiental

Objetivos: 1. Fortalecer el programa de educación ambiental de la ONG Karumbé mediante la actualización de material didáctico utilizado en los talleres que se realizan en el marco del mismo. 2. Actualizar información y actividades lúdicas junto a maestras de diferentes niveles educativos 3. Realizar talleres en donde se pueda trabajar en torno a estos materiales, generando conocimiento en lo que respecta al ambiente costero, biodiversidad, amenazas, cuidado y prácticas de conservación. 4. Darle difusión a este material por medio de talleres, centros educativos y digitalizarlo para poder compartirlo desde la página web de la organización. Resumen: Desde 1999 la ONG Karumbé viene trabajando en la educación ambiental como herramienta fundamental para incentivar y promover una correcta relación entre la sociedad y la naturaleza, teniendo en cuenta valores, vivencias y conocimientos para lograr un desarrollo sustentable y mejorar esta relación entre el ser humano y la naturaleza. Este proyecto pretende una actualización del material pedagógico que es utilizado en los talleres en el marco del programa de educación ambiental de dicha organización, en conjunto con docentes, maestras, actores no universitarios y estudiantes de udelar, para lograr actualizar, crear y adaptar los conocimientos a tres rangos de edades desde educación inicial, primaria y secundaria (ciclo básico), teniendo en cuenta las diferentes modalidades en las que se podrá trabajar en virtud a la actual emergencia sanitaria.

Centros de Rehabilitación de Fauna

Anualmente, la ONG Karumbé recibe a través de la Red de Rescate y Varamientos de Tortugas Marinas de Uruguay (RRVTMU), un promedio de 50 tortugas marinas que requieren atención veterinaria, las cuales son derivadas a uno de los siguientes centros:

- Desde el año 2005 la ONG posee la Base Científica Cerro Verde ubicada en la costa atlántica de Uruguay que presenta un "Área de Rehabilitación" temporal que está operativa entre los meses de noviembre a abril. En este centro se realiza atención primaria y se mantienen tortugas con casos clínicos sencillos.
- En el año 2010, se abre el "Centro de Tortugas Marinas CTM" ubicado en el Zoológico Villa Dolores, en la ciudad de Montevideo. El Centro cuenta con un espacio destinado a la rehabilitación de ejemplares de mayor complejidad clínica, dedicado a la recuperación de las tortugas enfermas y/o lastimadas, a la investigación de procesos patológicos y a la educación y promoción de conciencia respecto a la situación de las tortugas en Uruguay.

Objetivos: El objetivo principal de los Centros de Rehabilitación de la ONG Karumbé es ampliar el conocimiento del estado de salud de las tortugas marinas existentes en las costas de Uruguay, para permitir un correcto manejo y conservación de las mismas. Específicamente se trabaja en: 1. Realizar los procesos veterinarios necesarios para la reinserción de las tortugas a su medio natural. 2. Registrar e identificar las principales causas de varamiento de tortugas marinas. 3. Generar líneas de investigación de interés para el estado de salud de las tortugas marinas. 4. Profundizar en el desarrollo y mejora de protocolos clínicos y actuación en Urgencias. 5. Formación de recursos humanos. 6. Transferencia del conocimiento adquirido.

## 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.

#### Uruguay Atlantic

## 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

#### **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 Uruguay

#### **Atlantic**

#### 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/aaaaÁrea 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:

Codigos 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 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			
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			

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