

Convención Tortugas Marinas (CIT) Informe Anual 2026

CIT Informes en Línea

Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas

Parte: Brasil

Fecha de envío: 2026-05-04



Convención Tortugas Marinas (CIT) Informe Anual 2026

Fecha de creación: 2026-03

Fecha límite: 2026-04-30

Idioma: Español

Fecha de envío: 2026-05-04

Introducción

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 2026

LA VERSIÓN EN PDF DEL INFORME ANUAL ENTREGADO POR CADA PAÍS SERÁ PUBLICADA EN LA PÁGINA WEB DE LA CONVENCIÓN

Parte I - Información General

País

Nombre del país que reporta

Brasil

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?

Por favor seleccione solo una opción

Si

No

1) Punto Focal

1.1 Nombre

João Carlos Alciati Thomé (ICMBio) Y Leandro Magalhães Silva de Sousa (MRE)

Máximo de palabras: 100

1.2 Institución

Ministerio de Asuntos Exteriores - MRE (Itamaraty)
Ministerio del Medio Ambiente y Cambio Climático - MMA
Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad - ICMBio
Centro Nacional para la Investigación y Conservación de las Tortugas Marinas y la Biodiversidad Marina del Oriente - TAMAR

Máximo de palabras: 100

1.3 Fecha de entrega de este informe

01/05/2026

Máximo de palabras: 50

2) Agencia o institución responsable de preparar este informe

2.1 Nombre de la persona encargada de llenar este informe

Erik Allan Pinheiro dos Santos

Máximo de palabras: 100

2.2 Nombre de la Agencia o Institución

Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad - ICMBio

Centro Nacional de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas y Biodiversidad Marina del Este (TAMAR - ICMBio)

2.3 Dirección

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 - Ed. PetroTower, sala 1601 - Enseada do Suá, Vitória-ES, CEP 29.050-335 - Brasil

2.4 Teléfono

+55 71 98174-8614

2.5 E-mail

centrotamar@icmbio.gov.br

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

3.1 Colaboradores y los que brindaron datos que han participado en preparar este informe

Nombre	Agencia o Institución	E-mail
João Carlos Alciati Thomé	Centro TAMAR-ICMBio	joao.thome@icmbio.gov.br
Gabriella Tiradentes Pizetta	Centro TAMAR-ICMBio	gabriella.pizetta@icmbio.gov.br
Erik Allan Pinheiro dos Santos	Centro TAMAR-ICMBio	erik.santos@icmbio.gov.br
Danilo Afonso Nogueira Costa	Centro TAMAR-ICMBio	danilo.costa.terceirizado@icmbio.gov.br
Evandro Arruda De Martini	Centro TAMAR-ICMBio	evandro.martini@icmbio.gov.br
Kelly Bonach	Centro TAMAR-ICMBio	kelly.bonach@icmbio.gov.br
João Luiz Almeida de Camargo	Centro TAMAR-ICMBio	joao.camargo@icmbio.gov.br
Claudio Bellini	Centro TAMAR-ICMBio	claudio.bellini@icmbio.gov.br
Gilberto Sales	Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático	gilberto.sales@mma.gov.br
Maria Angela Marcovaldi	Fundação Projeto TAMAR	neca@tamar.com.br
Bruno Giffoni	Fundação Projeto TAMAR	bruno@tamar.com.br

Alexandro Santana dos Santos	Fundação Projeto TAMAR	alex@tamar.org.br
Fábio Lira das Candeias Oliveira	Fundação Projeto TAMAR	fabiolira@tamar.org.br

Parte II – Política y Manejo

1) 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.

Seleccione las opciones que mejor se ajusten a su país y proporcione el vínculo/liga al documento correspondiente si se encuentra disponible en línea. 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

Adjunte el archivo o liga a los documentos correspondientes.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 En Proceso

[617/PAN tartarugas.pdf](#)

Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas

[618/Sumario ejecutivo 3 PAN PDF - 19.11 - WEB compressed.pdf](#)

Resumen ejecutivo ciclo 3

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:

Adjunte el archivo o liga a los documentos correspondientes.

Marque todas las que correspondan

- Lepidochelys olivacea
 Lepidochelys kempii
 Dermochelys coriacea
 Eretmochelys imbricata
 Caretta caretta
 Chelonia mydas

1.2 ¿Su país cuenta con políticas y programas a nivel local y regional de conformidad con el Artículo XVIII?

Adjunte la lista de políticas y programas, así como otra información relevante a la adopción o implementación de estas.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 En proceso

[619/LEGISLACIÓN APLICADA A LA PRESERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS.docx](#)

Lista de legislación nacional aplicable a la protección de las tortugas marinas

[620/ABNT 5101_2024 \(Iluminação viária — Procedimentos\).pdf](#)

Directrices nacionales para la iluminación vial

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

Adjunte la lista de programas, así como otra información relevante a la adopción o implementación de estos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- En proceso

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 2025 al 30 de abril del 2026).

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

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

Países que han enviado la información en años anteriores: proporcione información sobre cambios que han ocurrido en la legislación desde el último Informe Anual (2025).

Normativa Nacional

Tipo y nombre del instrumento legal (No.)	Descripción (Ámbito de aplicación)	Sanciones impuestas
No se publicaron nuevas regulaciones nacionales para el período (abril de 2025 a abril de 2026).		

Instrumentos Internacionales

Convenio, Tratado, Convención, Acuerdo, Memorando de Entendimiento	Año de firma y/o ratificación
PRIORITIES FOR AREA-BASED CONSERVATION OF MARINE MIGRATORY SPECIES - UNEP/CMS/COP1 5/Doc.25.3.1	2026
MARINE TURTLES UNEP/CMS/COP1 5/Doc.25.5	2026
BYCATCH AND OTHER FISHERIES-INDUCED	2026

MORTALITY UNEP/CMS/COP1 5/Doc.25.1.1/Rev .1	
--	--

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.cms.int%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fdocument%2F2026-03%2Fcms_cop15_crp25.3.1_rev.1_priorities-area-based-conservation-marine_e.docx&wdOrigin=BROWSELINK
PRIORITIES FOR AREA-BASED CONSERVATION OF MARINE MIGRATORY SPECIE

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.cms.int%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fdocument%2F2026-03%2Fcms_cop15_crp25.5_marine-turtles_e.docx&wdOrigin=BROWSELINK
MARINE TURTLES UNEP/CMS/COP15/Doc.25.5

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fwww.cms.int%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fdocument%2F2026-03%2Fcms_cop15_crp25.1.1_rev.1_bycatch-and-other-fisheries-induced-mortality_e.docx&wdOrigin=BROWSELINK
BYCATCH AND OTHER FISHERIES-INDUCED MORTALITY UNEP/CMS/COP15/Doc.25.1.1/Rev.1

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.)

Realización de análisis e inspección de empresas costeras a lo largo de áreas prioritarias para la reproducción de tortugas marinas. Propuesta de medidas de mitigación y evaluación de los impactos de la fotocontaminación. Propuesta y análisis de resultados de programas de monitoreo y evaluación de impactos. Participación en reuniones y monitoreos orientados a la reducción de las capturas incidentales en las pesquerías y reuniones para proponer nuevos actos normativos y el *Workshop* sobre erosión costera.

Máximo de palabras: 600

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?

Por favor seleccione solo una opción

- Si (enliste los países) _____
- No

4.2 ¿Su país se ha comunicado con Canadá, Guayana, Guayana Francesa, Trinidad y Tobago, y/o Surinam para informarles sobre la situación crítica de la población de la tortuga baula Atlántico Noroccidental y las acciones prioritarias para su conservación?

Por favor seleccione solo una opción

- Si (enliste los países) _____
- No

5) Excepciones bajo el Artículo IV (3a y 3b) para la cosecha de subsistencia de huevos de *Lepidochelys olivacea*

Implementación y monitoreo de excepciones establecidas por la Convención

5.1 ¿Su país cuenta con alguna de las excepciones establecidas por la Convención?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No aplica. El país no cuenta con una Excepción

Describa el avance en la implementación de la excepción correspondientes al año de este informe de acuerdo con las Resoluciones de Excepciones vigentes.

Resoluciones de Excepciones

Resolución de Excepciones Panamá CIT-COP10-2022-R3

Resolución de Excepciones Guatemala CIT-COP10-2022-R4
Resolución de Excepciones Costa Rica CIT-COP10-2022-R5

No aplica. El país no cuenta con una Excepción

Máximo de palabras: 5000

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

Resolución CIT-COP10-2022-R3 Excepción Panamá

Resolución CIT-COP10-2022-R4 Excepción Guatemala

Resolución CIT-COP10-2022-R5 Excepción Costa Rica

Adjunte el informe de cinco años.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica. El país no cuenta con una Excepción

5.3 ¿Su país tiene un plan de manejo de la excepción?

En caso afirmativo, adjunte el plan de manejo de excepciones

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- En preparación
- No aplica. El país no cuenta con una Excepción

5.4 Solicitud de nuevas excepciones

Si su país quiere presentar una nueva excepción de acuerdo al artículo IV, ítem 3(a,b,d) y Anexo IV del texto de la Convención, haga una 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.

No aplica. El país no cuenta con una Excepción.

Máximo de palabras: 500

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	Océano Pacífico	Mar Caribe
Lepidochelys olivacea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lepidochelys kempii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dermochelys coriacea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eretmochelys imbricata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caretta caretta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chelonia mydas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notas adicionales

Incluya otra información, si así lo requiere

Status de conservación de las tortugas marinas en Brasil.

Chelonia mydas = NT (Casi amenazada) Dermochelys coriacea = CR (En peligro crítico) Eretmochelys imbricata = EN (En peligro) Caretta caretta = VU (Vulnerable) Lepidochelys olivacea = VU (Vulnerable)

[621/ESTADO DE CONSERVAÇÃO.pdf](#)

Divulgação - Estado de conservação de las tartarugas marinas en Brasil.

2) Resoluciones de la CIT

2.1 Las siguientes Resoluciones aplican para este país

Marque todas las que correspondan

- Resolución Tortuga Baula del Pacífico Oriental
- Resolución Tortuga Carey
- Resolución Tortuga Cabezona
- Resolución Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental
- Resolución Pesquerías y su impacto

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?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

El tema se discute en las reuniones del Plan de Acción Nacional y se monitorea en las playas de anidación. No hay registro de uso comercial de la especie en el país. Existen registros de captura incidental en la pesca y, en menor medida, de recolección de huevos en las playas, pero no se ha reportado uso comercial.

Máximo de palabras: 3000

2. ¿Su país está aplicando la legislación pertinente a la tortuga Carey?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Participación en la COP 15 CMS celebrada en Brasil. Taller sobre erosión costera y protección de playas de anidación de tortugas marinas. Continuación del monitoreo y la protección de las principales playas de vida silvestre. Análisis y mitigación de los impactos del proyecto en el marco de la licencia ambiental.

3. ¿En su país se están ejecutando acciones para detener el tráfico de productos de la tortuga carey?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

El tema se discute en las reuniones del Plan de Acción Nacional y se monitorea en las playas de anidación. El país cuenta con inspecciones en los aeropuertos para impedir el transporte y comercio internacional de productos derivados de la fauna nativa.

Máximo de palabras: 3000

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

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Continuidad del monitoreo en áreas prioritarias. Acciones de educación ambiental con comunidades y escuelas. Análisis y mitigación de impactos de proyectos en playas prioritarias de anidación. Participación y propuesta para la creación de áreas protegidas.

Máximo de palabras: 3000

4b. Protección de hábitats de alimentación

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Análisis y manifestación en procesos de licenciamiento ambiental de proyectos marinos y costeros. Definición de proyectos de monitoreo y medidas para mitigar impactos en áreas de alimentación y hábitats marinos. Programas de monitoreo realizados por una red de instituciones e instituciones colaboradoras. Fomento y participación en procesos de creación de áreas marinas protegidas.

Máximo de palabras: 3000

Resolución CIT-COP7-2015-R3 - Tortuga Cabezona (*Caretta caretta*)

1. ¿Su país ha elaborado planes de acción o programas de seguimiento nacional para promover la conservación de la tortuga cabezona?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No
 No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

El Gobierno Federal prosigue trabajando en la creación de unidades de conservación en áreas importantes para las tortugas marinas. Durante este periodo, se crearon las siguientes Unidades de Conservación: 1) Área de Protección Ambiental Foz do Rio Doce y 2) Parque Nacional Albardão.

También cabe destacar:

- El monitoreo y la protección de las principales áreas de reproducción de especies en la costa brasileña.
- La participación en la concesión de licencias ambientales para actividades en áreas de vida silvestre.
- Acciones de educación ambiental con comunidades y escuelas.
- El Plan Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas.

Máximo de palabras: 3000

2. ¿Su país cuenta con planes de acción o programas de recuperación o cooperación bilaterales o regionales?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Enliste las acciones más relevantes del año en la implementación de estos planes o programas

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

- Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas.
- Participación en la COP 15 de la CMS celebrada en Brasil y presentación de las medidas adoptadas para proteger a las tortugas marinas.
- Taller sobre la erosión costera y las zonas de anidación de tortugas marinas.

Máximo de palabras: 3000

3. ¿Existe legislación de protección de la tortuga cabezona a nivel estatal o federal?

Por favor seleccione solo una opción

- Si

- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

No se aplica. Este año no se publica nueva legislación de protección para la especie.

Máximo de palabras: 3000

4. ¿Su país ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación de la tortuga cabezona y de sus hábitats asociados?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica. No hay playas de anidación en el país

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

-Seguimiento y protección de las principales áreas de reproducción de la especie en el litoral brasileño.
- Consolidación del trabajo de una red de instituciones de monitoreo (RETAMANE) y discusión para crear una red nacional de monitoreo;
- Implementación de programas de monitoreo de playas vinculados al licenciamiento ambiental, con acciones de registro y manejo de nidos y registro y análisis de varamientos de tortugas marinas.
- Esfuerzos para implementar el monitoreo (Programa MONITORA) en unidades de conservación.
- Se ha creado la Area de Protección Ambiental de la Desembocadura del Río Doce, Ubicado en la zona marina, cerca de una de las playas de anidación más importantes para esta especie en Brasil.

en Brasil (Decreto n.º 12.483 del 3 de junio de 2025).

Máximo de palabras: 3000

 [622/decreto_12_483.pdf](#)

5. ¿Existen normas de iluminación amigable /adecuadas en zonas impactadas con el desarrollo costero?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica. No hay playas de anidación en el país

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Monitoreo continuo de las fuentes de iluminación a lo largo de las playas de anidación;
Aplicación y difusión de lineamientos para mitigar la iluminación en playas de anidación;
Adopción de medidas para mitigar la iluminación artificial en el proceso de licenciamiento ambiental. Articulación con algunas alcaldías para adecuar el alumbrado público en algunas zonas donde se reproducen las tortugas marinas. ORDENANZA IBAMA N° 11, de 30 de enero de 1995.

Máximo de palabras: 3000

6. ¿Existe colecta de datos estandarizados a largo plazo (mínimo 10 años) para estudios de tendencia de la población de la tortuga cabezona?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica. No hay playas de anidación en el país

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Monitoreo regular y protección de las principales áreas de reproducción de tortuga cabezona en Brasil desde la década de 1980. La mayoría de las áreas de anidación de la especie están cubiertas por programas de monitoreo de playas que se llevan a cabo como condición para licencias ambientales o proyectos de investigación.

Máximo de palabras: 3000

7. ¿Existe explotación o captura directa de tortugas cabezonas en su país?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Monitoreo regular y protección de las principales áreas de reproducción de tortuga cabezona en Brasil. No hay evidencia de captura directa y uso comercial. Existen registros de interacción con pesquerías costeras y oceánicas con capturas incidentales. Hay registros de un pequeño número de huevos que se recolectan para el consumo en algunas áreas.

Máximo de palabras: 3000

Resolución CIT-COP10-2022-R7 – Reducción de impactos de las pesquerías en las tortugas marinas

A. Investigación y seguimiento de los impactos adversos de las pesquerías en las tortugas marinas

1. ¿Su país recolecta información en cada pesquería?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Desde 2024, Brasil reanudó la implementación de programas de monitoreo pesquero en los principales puertos. Las iniciativas de monitoreo son llevadas a cabo por instituciones de investigación y ONG, pero no existe una base de datos nacional consolidada con los resultados del monitoreo pesquero.

Programa de monitoreo de pesca (PMAP) ejecutado como condicionante de la exploración de petróleo y gas, desarrollado como una medida de control y análisis de impactos ambientales en la pesca.

Ejecución del Proyecto Parceiros do ICMBio nas grandes áreas marinas protegidas para el monitoreo de actividades pesqueira de palangre pelágico por medio de video monitoreo.

Máximo de palabras: 3000

2. ¿Su país cuenta con programa(s) de observadores a bordo de embarcaciones pesqueras?

Por favor seleccione solo una opción

- Si

- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Hoba pocos avances desde 2022, como el estudio cooperativo en el ámbito de ICCAT, sin embargo, a principios de 2023 y a lo largo de 2024, se establecieron iniciativas de monitoreo, como la cooperación entre el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Pesca y Acuicultura con la Universidad Federal Rural de Pernambuco, que inició una nueva etapa de monitoreo mediante observadores a bordo en la flota dedicada a la pesca del atún.

Hay negociaciones para reanudar lo programa de observadores de bordo y monitoreo eletrônico de pesquerías de palangre de la flota atunera.

Existen iniciativas aisladas de instituciones de investigación que realizan despliegues de observadores a bordo, pero no existe una base de datos unificada y consolidada con los resultados de este monitoreo.

Máximo de palabras: 3000

3. ¿Su país desarrolla investigación sobre las interacciones de pesquerías con tortugas marinas?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Continuidad y pronóstico de nuevos estudios del seguimiento de las tortugas marcadas con transmisores satelitales y la relación entre las zonas de uso y las zonas de pesca. Interacción con investigadores de Argentina para analizar la información generada y los registros de captura de tortugas marcadas en Brasil.

Se realizaron reuniones con comunidades pesqueras y se propuso un nuevo instrumento regulatorio que tiene el potencial de reducir la mortalidad de tortugas marinas capturadas por la pesca de arrastre en la region nordeste de Brasil.

Continuidad de los programas de monitoreo de playas, vinculados al licenciamiento ambiental, e investigaciones sobre la mortalidad de tortugas marinas y su interacción con la pesca entre otras amenazas.

Reuniones periódicas del grupo de trabajo nacional para evaluación de capturas incidentales en la pesca. Participação em fóruns de gestão da pesca.

Máximo de palabras: 3000

4. ¿Su país cuenta con información de embarcaciones de estados no parte sobre interacciones con tortugas marinas?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

No hay acciones.

Máximo de palabras: 3000

5. ¿Su país coopera con estados no parte para obtener información sobre interacciones con tortugas marinas?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Trabajo colaborativo sobre las tortugas marinas y el impacto de las pesquerías atuneras, en el marco de los científicos que trabajamos en ICCAT y la IOTC involucrando 9 países.

Se inicia un trabajo colaborativo con investigadores de Argentina sobre telemetría satelital de tortugas marinas e interacción con pesquerías en la región del Río de la Plata.

Máximo de palabras: 3000

B. Medidas de mitigación de la captura incidental de tortugas marinas

6. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de palangre?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

No hobo nuevas medidas de mitigación desde 2022. Seguimos con medidas para pelangre (anzuelos criculares y estrategias de manipulación y soltura).

Máximo de palabras: 3000

7. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de redes de enmalle?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Manejo espacio/temporal con prohibición de algunas pesquerías en areas prioritarias para tortugas.

Restricción de pesca (general) en la región costera de la desembocadura del río Doce, debido al desastre ambiental provocado por el colapso de la represa minera SAMARCO en 2015.

Creación del Área de Protección Ambiental en la desembocadura del río Doce y el Parque Nacional de Albardão para apoyar las acciones de gestión pesquera en las zonas de reproducción y alimentación de las tortugas marinas.

Máximo de palabras: 3000

8. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de arrastre (e.g. Dispositivos Excluidores de Tortugas -DET)?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

1. DET: especifique los DET aprobados legalmente, sus dimensiones, material y especies objetivo para esa pesquería.
2. Vedas temporales y zonales: especifique un área geográfica, tiempo de veda y especies objetivo para esa pesquería
3. Tiempos de arrastre
4. Otras medidas

Adjunte documentos pertinentes a su respuesta.

Restricción de pesca (general) en la región costera de la desembocadura del río Doce, debido al desastre ambiental provocado por el colapso de la represa minera SAMARCO en 2015.

El uso de DET en el país aún es limitado, a pesar de la legislación que exige su uso para buques con eslora más que 11 metros.

A lo largo de las zonas prioritarias de reproducción se definen periodos de veda pesquera con el fin de proteger también la temporada de reproducción de las tortugas marinas.

Desde 2024 se realizaron reuniones técnicas para aprobar nueva legislación relativa a la pesca de arrastre en el nordeste de Brasil, pero aún no se han publicado nuevas regulaciones.

Máximo de palabras: 3000

9. ¿Su país implementa medidas de mitigación para otras artes/aparejos de pesca?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- 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.

No se realizaron programas de capacitación.

C. Consideraciones socioeconómicas

11. ¿Existe apoyo para actividades socioeconómicas que reduzcan el impacto adverso de las pesquerías sobre las tortugas marinas?

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No
- No aplica

Enliste las acciones más relevantes del año

Actividades, talleres, investigaciones y publicaciones. Adjunte cualquier otro material relevante relacionado.

Hay creación de empleos relacionados con acciones de conservación y programas de monitoreo de playas y confección de ropa local, entre otros además de hay apoyo a artesanos en comunidades específicas con generación de ingresos locales.

Máximo de palabras: 3000

Parte IV – Información sobre investigación

1) Amenazas a las tortugas marinas

1.1 Indique las amenazas

Amenazas por especie (Desarrollo costero, captura incidental, contaminación, patógenos y cambio climático).

Lo = Lepidochelys olivacea

Lk = Lepidochelys kempii

Dc = Dermochelys coriacea

Ei = Eretmochelys imbricata

Cc = Caretta caretta

Cm = Chelonia mydas

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Uso directo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Captura incidental	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Desarrollo costero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Patógenos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contaminación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cambio climático	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[631/ESTADO DE CONSERVAÇÃO.pdf](#)

Estado de conservación de las tortugas marinas en Brasil

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

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

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Declaración de Áreas Marinas Protegidas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Normatividad vigente sobre iluminación en playas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se requieren permisos para construcción cerca de áreas de anidación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se requieren permisos para investigación en áreas de	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

anidación/alimentación						
Se requieren permisos para actividades recreativas cerca de áreas de anidación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Limpieza de playas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Control/erradicación de depredadores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uso de iluminación amigable para tortugas marinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ninguna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.2 Acciones de mitigación (Ej: mitigación de la captura incidental)

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Dispositivos excluidores de tortugas (DET)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cierres espaciales/temporales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Investigación en nuevas tecnologías para la pesca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitoreo de embarcaciones con VMS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcaje de aparejos de pesca en pesquerías comerciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pescadores capacitados en manipulación y liberación segura para tortugas marinas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Programa de observadores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uso de anzuelos circulares	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesca con redes están prohibidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pesca con redes de arrastre está prohibida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iluminación de redes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ninguna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Acciones de mitigación del uso directo

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Ninguna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reubicación de nidos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrullas nocturnas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Patrullas diurnas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Marcaje de aletas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rastreo satelital	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Normativas vigentes para mitigar el saqueo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Educación ambiental en las comunidades locales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Decomiso de productos de tortugas marinas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alternativas de subsistencia para comunidades locales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se requieren permisos para investigación científica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plan de Manejo de la Excepción (si aplica)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3) Investigación

3.1 Tipos de investigación

Indique los tipos de investigación que se llevan a cabo en el país y con cuál (es) especie(s)

	Lo	Lk	Dc	Ei	Cc	Cm
Marcaje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Migración	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Genética	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Monitoreo de hábitat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Interacción con pesquerías	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enfermedades	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.2 Describa las investigaciones científicas

Las investigaciones / proyectos que se realizan en el país relacionadas con la evaluación de poblaciones de tortugas marinas incluyendo, estudios de marcaje, migración y genéticos, así como temas de conservación tales como monitoreo de hábitats, interacciones con pesquerías, enfermedades, etc.

Para reportar cada proyecto utilice la siguiente estructura:

- 1) Título del proyecto
- 2) Objetivos
- 3) Nombre y 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

1) Durante el período (30 de abril del 2025 al 30 de abril del 2026) se emitieron un total de 47 autorizaciones de investigación a través del sistema SISBio, Sistema de Autorización e Información de Biodiversidad - SISBio del Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad. Se adjunta una tabla con todos los proyectos de investigación autorizados por el Centro TAMAR-ICMBio a lo largo de todo el litoral brasileño en el año 2025 a 2026.

También se destaca la implementación de programas de monitoreo de playas como condición ambiental para el licenciamiento ambiental, con investigaciones enfocadas en salud animal, evaluación de impactos ambientales, registro de varamientos y rehabilitación, así como monitoreo de anidación ([SIMBA - Sistema de Informação de Monitoramento da Biota Aquática](#)).

1) Título del proyecto: Estrategias reproductivas en la tortuga boba (*Caretta caretta*): poliandria y poliginia en una colonia del Atlántico suroeste.

2) Objetivos: Estudios genéticos sobre paternidad múltiple en *Caretta caretta* en las playas de Povoação y Linhares, Espírito Santo, Brasil.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Sarah Vargas, sarah.vargas@ufes.br

4) Resumen: El estudio investigó por primera vez en Brasil la paternidad múltiple en nidos de *Caretta caretta* mediante análisis genéticos. Se encontró que el 72,09% de los nidos presentó múltiples padres, con hasta seis machos por nidada. Además, el 7,95% de los machos fecundó crías de varias hembras. La proporción sexual reproductiva fue de 2,09 machos por hembra, evidenciando poliandria y poliginia en la especie

5) Número de Anexo: 02

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Amorim_L_et_al_Reproductive_strategies_in_loggerhead_sea_turtle_Caretta_caretta.pdf

1) Título del proyecto: Revelando los secretos del sistema de apareamiento de la tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*): poligamia, poliginia y dinámica de la proporción de sexos en una colonia brasileña.

2) Objetivos: Estudios genéticos sobre paternidad múltiple en *Dermochelys coriacea* en las playas cercanas a la desembocadura del río Doce (Linhares), Espírito Santo, Brasil.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Sarah Vargas, sarah.vargas@ufes.br

4) Resumen: El estudio analizó la paternidad múltiple en *Dermochelys coriacea* en Brasil mediante marcadores microsatélites. El 60% de las nidadas presentó múltiples padres, con entre uno y seis machos por nidada. Se registró poliginia en el 41% de los casos. La proporción sexual reproductiva fue de 1,42 machos por hembra.

5) Número de Anexo: 03

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Bispo_GSC_et_al_Unveiling_the_secrets_of_leatherback_turtle_Dermochelys_coriacea.pdf

1) Título del proyecto: Monitoreo del estado de conservación de los sitios de anidación de tortugas marinas: conocimiento experto e indicadores cuantitativos.

2) Objetivos: Análisis de los potenciales y las limitaciones de los indicadores más comunes en trabajos de conservación, como por ejemplo las amenazas antrópicas, en 37 sitios de anidación a lo largo de cinco países (Brasil, Chipre, Grecia, Turquía y Estados Unidos).

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Paolo Casale, paolo.casale@unipi.it

4) Resumen: El estudio mostró que evaluar el estado de conservación de playas de anidación es complejo si se basa solo en indicadores humanos o en el número de nidos. Se evidenció que la actitud de las comunidades locales y la protección legal influyen de forma variable entre países. Los resultados indican que solo los indicadores biológicos reflejan el impacto real sobre las crías. Además, se propuso un conjunto de 12 indicadores cuantitativos para un monitoreo más efectivo.

5) Número de Anexo: 04

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Casale_P_et_al_Monitoring_the_conservation_status_of_sea_turtle_nesting_sites.pdf

1) Título del proyecto: *Dermochelys coriacea* en el océano Atlántico suroccidental (1988–2021).

2) Objetivos: Estudio estadístico de 34 años (1988–2021) sobre el tiempo de incubación de la población de *Dermochelys coriacea* que anida en Espírito Santo, Brasil.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Lili Colman, l.p.colman@exeter.ac.uk

4) Resumen: El estudio mostró que la duración de incubación disminuyó 4,4 días en 34 años, indicando aumento de temperatura. La proporción sexual pasó de 34,6% a 46,9% de hembras, evidenciando una tendencia hacia sesgo femenino. No se detectaron cambios en la temporalidad de anidación. Aun así, la variabilidad espacial y temporal sugiere cierta resiliencia frente al cambio climático.

5) Número de Anexo: 05

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Colman_LP_et_al_Incubation_duration_and_predicted_hatchling_sex_ratios_of_leatherback_turtles.pdf

1) Título del proyecto: La selección de métodos y la escala temporal influyen significativamente en las inferencias ecológicas sobre los estados de comportamiento animal estimados.

2) Objetivos: Análisis de tres métodos estadísticos (Move Persistence Model, Hidden Markov Model y Multistate Movement Model) aplicados a estudios de telemetría satelital en tortugas marinas.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Joshua A. Cullen, joshcullen10@gmail.com

4) Resumen: El estudio comparó tres métodos (MPM, HMM y M4) para estimar estados de comportamiento en datos de telemetría de tortugas marinas. HMM y M4 generaron resultados similares y mayor detalle a escalas temporales amplias, mientras que MPM detectó mejor patrones finos a escalas cortas. El aumento del intervalo temporal suavizó las transiciones conductuales en todos los métodos. Los resultados evidencian que la elección del método y de las métricas influye fuertemente en la interpretación ecológica.

5) Número de Anexo: 06

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Cullen_et_al_Method_selection_and_temporal_scale_greatly.pdf

1) Título del proyecto: Tortugas marinas en los océanos Atlántico e Índico: un paso hacia la comprensión de la captura incidental y la gestión de estas especies en las pesquerías de atún.

2) Objetivos: Análisis de datos de observadores a bordo en 25 flotas de pesca de atún, entre 2002 y 2018, en los océanos Atlántico e Índico para evaluar la captura incidental de tortugas marinas en palangre y redes de cerco.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: A. Domingo, dimanchester@gmail.com

4) Resumen: El estudio analizó la captura incidental de tortugas marinas en pesquerías de atún (palangre y cerco) entre 2002 y 2018, registrando más de 26.000 capturas. La captura fue mayor en el Atlántico y aumentó en pesquerías de cerco, posiblemente por el crecimiento poblacional. Se observó que palangres superficiales y redes de cerco con dispositivos agregadores capturan más tortugas. Los resultados destacan áreas prioritarias y orientan medidas de manejo y conservación.

5) Número de Anexo: 07

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Domingo_et_al_Sea_turtles_in_the_Atlantic_and_Indian_Oceans_a_step_towards_understanding_bycatch_and_management.pdf

1) Título del proyecto: Amenazas invisibles: mejorando la detección de captura incidental en tortugas marinas varadas.

2) Objetivos: El artículo propone un protocolo para mejorar la detección de señales de captura incidental (bycatch) en tortugas marinas varadas, revelando amenazas ocultas de la pesca y fortaleciendo las estrategias de conservación.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Daphne Wrobel Goldberg, daphwrobel@gmail.com

4) Resumen: La captura incidental afecta gravemente a las tortugas marinas, causando mortalidad por asfixia, lesiones físicas y enfermedades como descompresión y miopatía. Su evaluación es difícil y frecuentemente subestimada por la falta de evidencias visibles. El estudio propone un protocolo de campo para identificar señales de captura incidental en tortugas varadas. Este enfoque mejora la detección de amenazas y apoya estrategias de conservación más efectivas.

5) Número de Anexo: 08

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Golberg_DW_et_al_Unseen_threats_enhancing_detection_of_bycatch_in_stranded_sea_turtles.pdf

1) Título del proyecto: Diversidad genética, estructura poblacional y orígenes natales de la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) en el océano Atlántico suroccidental.

2) Objetivos: Evaluación de la diversidad genética y la conectividad poblacional de la tortuga olivácea (*Lepidochelys olivacea*) a lo largo de las costas de Brasil y Uruguay, mediante el análisis de la Región de Control del ADN mitocondrial.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Igor Peres Puertas

4) Resumen: El estudio evaluó la diversidad genética y conectividad de *Lepidochelys olivacea* en el Atlántico Suroeste. Se encontró baja diversidad genética, cuatro haplotipos y evidencia de hibridación con otras especies. Las áreas de alimentación están compuestas principalmente por individuos de Angola y Sergipe. Los resultados indican alta conectividad oceánica, pero posible vulnerabilidad frente al cambio climático.

5) Número de Anexo: 09

<https://doi.org/10.1007/s00227-025-04663-y>

1) Título del proyecto: Construyendo un futuro sostenible para las personas y las tortugas marinas: un enfoque de Teoría del Cambio sobre el negocio de impacto socioambiental del Projeto Tamar en Brasil.

2) Objetivos: El estudio analiza, mediante el enfoque de la Teoría del Cambio, las confecciones de Regência (ES) y Pirambu (SE) en su concepción original: generar empleo e ingresos para mujeres locales y sus familias, al mismo tiempo que sostienen financieramente las acciones de conservación e investigación de tortugas marinas.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Valéria Rocha, fundacao_projetotamar@tamar.org.br

4) Resumen: El estudio mostró que la fábrica de ropa del Projeto Tamar generó impactos positivos sociales y ambientales, incluyendo empleo y autonomía para mujeres locales. La iniciativa contribuyó con la sostenibilidad financiera del programa (45% de los ingresos) y apoyó la recuperación de poblaciones de tortugas. Factores clave fueron capacitación, alineación cultural y acceso a mercado. El modelo evidencia que negocios socioambientales fortalecen la conservación y comunidades resilientes.

5) Número de Anexo: 10

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Rocha_V_et_al_Crafting_a_sustainable_future_for_people_and_sea_turtles.docx

1) Título del proyecto: Tendencias a largo plazo del número de nidos y la abundancia de hembras de la tortuga carey en áreas clave de anidación en Brasil.

2) Objetivos: Análisis de las tendencias a largo plazo de la anidación de *Eretmochelys imbricata* en sus principales sitios reproductivos en Brasil (Bahía, Sergipe, Rio Grande do Norte y Espírito Santo).

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: A.J.B. Santos, armando_barsante@msn.com

4) Resumen: El estudio evaluó las tendencias de anidación de *Eretmochelys imbricata* en Brasil. Se registró un aumento de 7,8 veces en BA/SE y de 1,5 veces en RN, con reciente estabilización. Sin embargo, no se observaron tendencias claras en el número de hembras reproductoras. Los resultados destacan la necesidad de mejorar las estimaciones poblacionales y métodos de monitoreo para una conservación más efectiva.

5) Número de Anexo: 11

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Santos_AJB_et_al_Long-term_trends_of_hawksbill_turtle_nest_numbers.pdf

1) Título del proyecto: ¿Resiliencia o vulnerabilidad? Las tortugas bobas frente a los relaves mineros de la represa de Mariana.

2) Objetivos: Presentación de los resultados de estudios de telemetría satelital en *Caretta caretta* en la región de la desembocadura del río Doce tras el desastre de la represa de Mariana, entre las temporadas reproductivas de 2020/21 y 2021/22.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Alexsandro Santos: alex@tamar.org.br

4) Resumen: El estudio evaluó el impacto del derrame de la represa de Mariana en *Caretta caretta* mediante seguimiento satelital. Las tortugas estuvieron altamente expuestas a la pluma tóxica durante el período de interanidación (95,7%), con mayor actividad de buceo en estas áreas. Sin embargo, las zonas de alimentación se ubicaron mayormente fuera del área contaminada. Aunque no se observaron efectos reproductivos claros, los resultados resaltan la necesidad de monitoreo a largo plazo.

5) Número de Anexo: 12

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Santos_A_et_al_Resilience_or_vulnerability.docx

1) Título del proyecto: Seguimiento global del uso del espacio por megafauna marina revela cómo alcanzar objetivos de conservación.

2) Objetivos: Análisis global sobre el uso del espacio por grandes vertebrados marinos basado en datos de telemetría recopilados entre 1985 y 2018.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: ana.sequeira@anu.edu.au

4) Resumen: El estudio mostró que el 63% del área utilizada por megafauna marina es clave para migración y residencia. La meta del 30% de protección del GBF es insuficiente para su conservación efectiva. Muchas áreas importantes permanecen expuestas a amenazas humanas. Se destaca la necesidad de combinar protección espacial con medidas de mitigación.

5) Número de Anexo: 13

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Sequeira_A_M_et_al_Global_tracking_of_marine_megafauna_space_use_reveals_how_to_achieve_conservation_targets.pdf

1) Título del proyecto: Caracterización anatomopatológica de las principales lesiones oculares en tortugas verdes (*Chelonia mydas*) a lo largo de la costa norte de Bahía, Brasil.

2) Objetivos: Estudio identifica y reporta enfermedades oftálmicas y anexiales en *Chelonia mydas* en la costa de Bahía, Brasil.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Alessandra Estrela- Lima, aestrela@ufba.br

4) Resumen: El estudio analizó enfermedades oculares en *Chelonia mydas* varadas en Bahía, encontrando lesiones en el 69,6% de las muestras. La fibropapilomatosis fue la afección más frecuente, seguida de infecciones parasitarias (espirorquídeos). También se registraron diversas lesiones inflamatorias y degenerativas. Estos resultados resaltan la importancia de la salud ocular para la conservación de la especie.

5) Número de Anexo: 14

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Silva_D_N_et_al_Anatomopathological_Characterization_of_the_Main_Ocular_Lesions_in_Green_Turtles.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Ocurrencia del lagarto ciego (*Amphisbaena ridleyi*) en nidos de tortuga verde (*Chelonia mydas*).
 - 2) Objetivos: Relata la ocurrencia de lagartos *Amphisbaena ridleyi* en nidos de *Chelonia mydas* en Fernando de Noronha, Brasil.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Gustavo D. Stahelin, gustavo@tamar.org.br
 - 4) Resumen: Relata a ocorrência de lagartos Anfisbena ridleyi em ninhos de Chelonia mydas em Fernando de Noronha, Natal, Brasil.
 - 5) Número de Anexo: 15

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Ventura_R_NM_S_et_al_Occurrence_of_worm_lizard_Amphisbaena_ridleyi.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Estado global actualizado de conservación y prioridades para las tortugas marinas.
 - 2) Objetivos: Estudio que presenta actualizaciones sobre el estado global de conservación de las tortugas marinas.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: B. P. Wallace; bryan@ecolibrum-inc.com
 - 4) Resumen: El estudio actualizó el estado de conservación de tortugas marinas mediante el marco CPP, mostrando una mejora general en abundancia y reducción de amenazas. Sin embargo, la captura incidental en pesquerías sigue siendo la principal amenaza global. Más del 40% de las poblaciones presentan bajo riesgo, mientras menos del 20% están en alto riesgo, principalmente en el Pacífico. Los resultados destacan la necesidad de estrategias de conservación específicas y mejor información en regiones con datos limitados.
 - 5) Número de Anexo: 16

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Wallace_BP_et_al_Updated_global_conservation_status_and_priorities_for_marine_turtle.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Recaptura de tortugas marinas como validador del éxito de la rehabilitación.
 - 2) Objetivos: Análisis de recapturas de tortugas marinas rehabilitadas entre 1998 y 2024 en el litoral norte de São Paulo, Brasil.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Rodrigo Malta Vanucci; rodrigo.vanucci@tamar.org.br
 - 4) Resumen: El estudio evaluó el éxito de la rehabilitación de *Chelonia mydas* mediante recapturas (1998–2024). De 1.056 tortugas liberadas, el 15,8% fue recapturado y el 97% de estos casos se consideró exitoso. La mayoría permaneció cerca del sitio de liberación, indicando fidelidad al área. Sin embargo, la frecuencia de nuevos problemas evidencia que continúan expuestas a amenazas.
 - 5) Número de Anexo: 17

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Vanucci_RM_et_al_Recaptura_de_tartarugas_marinhas_como_validador_de_sucesso.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Evaluación de la eficiencia del manejo de mallas en nidos de tortugas marinas para evitar la depredación por zorros (*Cerdocyon thous*).
 - 2) Objetivos: Estudio sobre la eficiencia del uso de mallas protectoras en nidos de tortugas marinas como forma de mitigar la depredación animal.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable:
 - 4) Resumen: El estudio evaluó el uso de mallas protectoras para reducir la depredación de nidos de tortugas marinas en el norte de Bahía. En 2023/2024, los nidos con malla tuvieron 1,76 veces más éxito frente a la depredación por zorros. En 2024/2025 se observaron variaciones según el tramo de playa, con menor éxito en algunas áreas. Los resultados apoyan el uso de mallas como estrategia de manejo, aunque con eficacia variable espacialmente.
 - 5) Número de Anexo: 18

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Silverio_YT_Avaliacao_da_eficiencia_do_manejo_de_telas_em_ninhos_de_tartarugas_marinhas.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Mitigación de la captura de tortugas verdes (*Chelonia mydas*) en redes de enmalle artesanal en el sureste de Brasil.
 - 2) Objetivos: Estudio colaborativo sobre la interacción entre tortugas marinas y redes de enmalle en el litoral de Ubatuba, São Paulo, Brasil.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: José Henrique Becker, curupira@tamar.org.br
 - 4) Resumen: El estudio mostró que operar redes de enmalle durante la noche reduce significativamente la captura incidental de tortugas y aumenta la captura de peces. No se observaron diferencias en capturas de tortugas entre amanecer y atardecer, pero sí mayor captura de peces en horario nocturno. La medida no incrementa costos para los pescadores. Los resultados destacan el valor de integrar conocimiento científico y empírico para la conservación.
 - 5) Número de Anexo:

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_BECKER_JH_ALVARENGA_FS_GIFFONI_BB_BRITTO_et_al.pdf

-
- 1) Título del proyecto: Plan Estatal de las Tortugas Marinas de Alagoas
 - 2) Objetivos: Definición de acciones locales para la conservación de las tortugas marinas.
 - 3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Instituto Biota de Conservación - brunostefanis@institutobiota.org.br

4) Resumen: Publicación de la Ordenanza que crea el Plan Estatal de las Tortugas Marinas de Alagoas.

5) Número de Anexo:

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/101/publicacao_69dd24873a7a9.pdf

1) Título del proyecto: Bioindicadores de la contaminación por plásticos: perspectivas sobre la relación entre la abundancia de plástico en el ambiente y su ingestión por tortugas verdes (*Chelonia mydas*)

2) Objetivos:

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Bruno Stefanis - brunostefanis@institutobiota.org.br

4) Resumen: El estudio evaluó la relación entre plástico ambiental e ingestión en *Chelonia mydas* a distintas escalas. Se observó desacoplamiento general, pero una fuerte relación para plásticos flexibles. Un aumento de 1 ítem/m² puede multiplicar más de 100 veces la ingestión. Tortugas más pequeñas ingieren más plástico, destacando su valor como bioindicadores.

5) Número de Anexo:

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/65/publicacao_686fd299b6aa1.pdf

1) Título del proyecto: Diversidad genética, estructura poblacional y orígenes natales de la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) en el Océano Atlántico Suroccidental

2) Objetivos: Evaluación de la diversidad genética de la tortuga golfina.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Bruno Stefanis - brunostefanis@institutobiota.org.br

4) Resumen: La tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*), clasificada como vulnerable, enfrenta amenazas como la contaminación marina y la captura incidental. El estudio reveló baja diversidad genética, con cuatro haplotipos y evidencia de hibridación con otras especies. Se observó baja estructura genética entre poblaciones americanas y africanas, y una diferenciación moderada entre Bahía y Sergipe. Los análisis indicaron alta conectividad oceánica, con áreas de alimentación compuestas principalmente por individuos de Angola y Sergipe, lo que refuerza la necesidad de cooperación internacional.

5) Número de Anexo:

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/63/publicacao_684439c3da9ab.pdf

1) Título del proyecto: Informe trimestral de actividades de 2025

2) Objetivos: Actividades institucionales ejecutadas a lo largo de 2025.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Instituto Biota de Conservación - brunostefanis@institutobiota.org.br

4) Resumen: Presenta el conjunto de actividades desarrolladas por el Instituto Biota de Conservación a lo largo de 2025.

5) Número de Anexo:

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/80/publicacao_696a4888175fe.pdf

1) Título del proyecto: Conocimiento ecológico local: actitudes y saberes en relación con la conservación del ambiente marino con énfasis en tortugas marinas en el litoral norte de Pernambuco

2) Objetivos: Evaluación ecológica y conservación de tortugas marinas en Pernambuco.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: UFRPE - Laboratório Interdisciplinar de Anfíbios e Répteis - ednilza.santos@ufrpe.br

4) Resumen: La investigación abordó el conocimiento ecológico local en relación con la conservación del ecosistema marino o estuarino, con énfasis en las tortugas marinas en el litoral de Goiana, Pernambuco. El trabajo incluyó dos etapas: una basada en la etnozooloía y etn-cartografía con pescadores y pescadoras artesanales, y otra mediante ciencia ciudadana.

5) Número de Anexo:

1) Título del proyecto: Proyecto de Monitoreo a Medio Plazo de Tortugas Laúd mediante Telemetría Satelital

2) Objetivos: Monitoreo por telemetría satelital de tortugas laúd desde las zonas de anidación en Espírito Santo, Brasil.

3) Nombre y E-mail de la organización/responsable: Fundación Proyecto Tamar - alex@tamar.org.br

4) Resumen: Monitorización requerida por licencias ambientales federales, realizada por IBAMA y con apoyo metodológico del Centro Nacional para la Investigación y Conservación de Tortugas Marinas y la Biodiversidad Marina Oriental de ICMBio, dentro de la Actividad de Investigación Sísmica Marítima 3D/4D y Nodos en la Cuenca de Campos - Clúster BC llevada a cabo por Petrobras.

5) Número de Anexo: <https://tamartelemetria.appix.com.br/>

📎 [632/Autorizacoes SISBio TMs ultimo ano.xlsx](#)

Autorizaciones de investigación científica (SISBio) emitidas durante el período.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Amorim_L_et_al_Reproductive_strategies_in_loggerhead_sea_turtle_Caretta_caretta.pdf

Estrategias reproductivas en la tortuga boba (*Caretta caretta*): poliandria y poliginia en una colonia del Atlántico suroeste.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Bispo_GSC_et_al_Unveiling_the_secrets_of_leatherback_turtle_Dermochelys_coriacea.pdf

Revelando los secretos del sistema de apareamiento de la tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*): poligamia, poliginia y dinámica de la proporción de sexos en una colonia brasileña.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Casale_P_et_al_Monitoring_the_conservation_status_of_sea_turtle_nesting_sites.pdf

Monitoreo del estado de conservación de los sitios de anidación de tortugas marinas: conocimiento experto e indicadores cuantitativos.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Colman_LP_et_al_Incubation_duration_and_predicted_hatchling_sex_ratios_of_leatherback_turtles.pdf

Dermochelys coriacea en el océano Atlántico suroccidental (1988–2021).

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Cullen_et_al_Method_selection_and_temporal_scale_greatly.pdf

La selección de métodos y la escala temporal influyen significativamente en las inferencias ecológicas sobre los estados de comportamiento animal estimados.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Domingo_et_al_Sea_turtles_in_the_Atlantic_and_Indian_Oceans_a_step_towards_understanding_bycatch_and_management.pdf

Tortugas marinas en los océanos Atlántico e Índico: un paso hacia la comprensión de la captura incidental y la gestión de estas especies en las pesquerías de atún.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Golberg_DW_et_al_Unseen_threats_enhancing_detection_of_bycatch_in_stranded_sea_turtles.pdf

Amenazas invisibles: mejorando la detección de captura incidental en tortugas marinas varadas.

<https://doi.org/10.1007/s00227-025-04663-y>

Diversidad genética, estructura poblacional y orígenes natales de la tortuga golfinia (*Lepidochelys olivacea*) en el océano Atlántico suroccidental.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Rocha_V_et_al_Crafting_a_sustainable_future_for_people_and_sea_turtles.docx

Construyendo un futuro sostenible para las personas y las tortugas marinas: un enfoque de Teoría del Cambio sobre el negocio de impacto socioambiental del Projeto Tamar en Brasil.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Santos_AJB_et_al_Long-term_trends_of_hawksbill_turtle_nest_numbers.pdf

Tendencias a largo plazo del número de nidos y la abundancia de hembras de la tortuga Carey en áreas clave de anidación en Brasil.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Santos_A_et_al_Resilience_or_vulnerability.docx

¿Resiliencia o vulnerabilidad? Las tortugas bobas frente a los relaves mineros de la represa de Mariana.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Sequeira_A_M_et_al_Global_tracking_of_marine_megafauna_space_use_reveals_how_to_achieve_conservation_targets.pdf

Seguimiento global del uso del espacio por megafauna marina revela cómo alcanzar objetivos de conservación.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Silva_D_N_et_al_Anatomopathological_Characterization_of_the_Main_Ocular_Lesions_in_Green_Turtles.pdf

Caracterización anatomopatológica de las principales lesiones oculares en tortugas verdes (*Chelonia mydas*) a lo largo de la costa norte de Bahía, Brasil.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Ventura_R_NM_S_et_al_Occurrence_of_worm_lizard_Amphisbaena_ridleyi.pdf

Ocurrencia del lagarto ciego (*Amphisbaena ridleyi*) en nidos de tortuga verde (*Chelonia mydas*).

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Wallace_BP_et_al_Updated_global_conservation_status_and_priorities_for_marine_turtle.pdf

Estado global actualizado de conservación y prioridades para las tortugas marinas.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Vanucci_RM_et_al_Recaptura_de_tartarugas_marinhas_como_validador_de_sucesso.pdf

Recaptura de tortugas marinas como validador del éxito de la rehabilitación.

https://www.tamar.org.br/publicacoes_html/pdf/2025/2025_Silverio_YT_Avaliacao_da_eficiencia_do_manejo_de_telas_em_ninhos_de_tartarugas_marinhas.pdf

Evaluación de la eficiencia del manejo de mallas en nidos de tortugas marinas para evitar la depredación por zorros (*Cerdocyon thous*).

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/101/publicacao_69dd24873a7a9.pdf

Plan Estatal de las Tortugas Marinas de Alagoas

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/65/publicacao_686fd299b6aa1.pdf

Bioindicadores de la contaminación por plásticos: perspectivas sobre la relación entre la abundancia de plástico en el ambiente y su ingestión por tortugas verdes (*Chelonia mydas*)

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/63/publicacao_684439c3da9ab.pdf

Diversidad genética, estructura poblacional y orígenes natales de la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) en el Océano Atlántico Suroccidental

https://www.institutobiota.org.br/files/publicacoes/80/publicacao_696a4888175fe.pdf

Informe trimestral de actividades de 2025 - Instituto Biota de Conservação

<https://tamartelemetria.appix.com.br/>

Projeto de Monitoramento de Médio Prazo da Tartaruga-de-Couro por Telemetria Satelital

4) Otras actividades

Para reportar proyectos incluya nombre del proyecto, organizaciones involucradas, un resumen de dos párrafos, estado actual del proyecto (en ejecución o finalizado) 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.

1- Boletín del Centro TAMAR ICMBio MMA Creado en oct/2020 con el objetivo de ampliar la comunicación del Centro TAMAR-ICMBio/MMA con la Red de Instituciones Públicas y Privadas, Agencias Ambientales y sociedad que trabajan en la conservación de las cinco especies de tortugas marinas en el litoral brasileño, promoviendo una mayor integración y conocimiento sobre estas acciones y la consecuente visibilidad nacional e internacional de los expresivos resultados alcanzados por Brasil - [centrotamaricmbio](#) | [Instagram](#) | [Linktree](#)

2- Acciones de educación y concienciación ambiental realizadas en todas las zonas de nidificación. Charlas en escuelas y universidades, eventos y recepción de grupos en unidades de visita, actividades de concienciación ambiental en las playas. Participación de las comunidades locales en acciones de conservación, valoración cultural y generación de ingresos.

3- Participación en talleres para priorizar y crear unidades de conservación. Participación y subsidios para la creación de una nueva área marina protegida en la desembocadura del río Doce/ES, asociada a la mitigación de los impactos del colapso de la represa minera SAMARCO y nueva área marina protegida el Parque Nacional Albardão.

Máximo de palabras: 3000

Parte V - Información sobre anidación

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

Aquí se reporta la información de anidación de la última temporada de anidación antes de la fecha de entrega de este informe.

¿Su país tiene tortugas marinas anidando en sus playas?

Por favor seleccione solo una opción

Si

No

Sitios Índice de Anidación

Adjunte aquí otra información relevante a esta sección

Describa el contenido del archivo que ha adjuntado y utilice el botón para adjuntar el archivo

Sitios Índice de Anidación

Comboios

Povoacao

Interlagos (Previously Busca vida; Santa Maria)

Guarajuba (Previously Barra de Jacuipe; Guarajuba; Itacimirim)

Praia do Forte

Farol (Previously Barra do Furado; Farol; Farolzinho; Maria Rosa)

Berta

Pipa

Mangue Seco

Coqueiros

Pirambu

Trindade Island

Brasil

Berta

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-12.72910

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-38.14012

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
 TS
 PIT
 Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No hay programas de marcaje.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio índice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

07

Anidación Anual en Berta

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Marzo, 31	Marzo	Diario		11	
Lk										
Dc										
Ei	2025	septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Marzo, 31	Marzo	Diario		149	
Cc	2025	septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Marzo, 31	Marzo	Diario		370	
Cm	2025	septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Marzo, 31	Marzo	Diario		0	

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Comboios

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-19,72640

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-39,95456

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

El programa de marcaje de aletas se realiza durante la temporada reproductiva para el Plan de Conservación para la Recuperación del Río Doce, hasta n=100 hembras. En el caso de *Dermochelys coriacea* también se utilizan marcaje con pit tags.

La marcaje de Pit Tag está vinculada al Programa de Estudios de Telemetría Satelital, una condicionante ambiental del IBAMA para Petrobras y ejecutada por la Fundação Projeto Tamar.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

En esta temporada de anidación, el esfuerzo se hay concentrado en las hembras tortuga baula, debido aos estudios de Telemetria Satelital. Se realizó recolección de tejido (muestra de piel) para análisis genética.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

37

Anidación Anual en Comboios

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre, 01	2026	Septiembre, 01	Septiembre	Marzo, 31	Daily		6	
Lk										

Dc	2025	Septiembre, 01	2026	Septiembre, 01	Septiembre	Marzo, 31	Daily		35	
Ei	2025	Septiembre, 01	2026	Septiembre, 01	Septiembre	Marzo, 31	Daily		4	
Cc	2025	Septiembre, 01	2026	Septiembre, 01	Septiembre	Marzo, 31	Daily		1027	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Coqueiros

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-11.53528

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-37.40609

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si

No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó un marcaje regular de hembras. Solo se realizaron excursiones nocturnas como parte de la mitigación de la depredación por zorros, y las hembras se marcaron de forma oportunista.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

Se realizó recolección de tejido (muestra de piel) para análisis genético. Las colectas ocurrieron de manera oportunista durante actividades para mitigar los ataques de zorros a los nidos.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

06

Anidación Anual en Coqueiros

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre, 01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Daily		271	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre, 01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Daily		11	
Cc	2025	Septiembre, 01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Daily		70	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Farol (Anteriormente Barra do Furado; Farol; Farolzinho; Maria Rosa)

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-22,0406

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-41,0478

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
 TS
 PIT
 Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó un marcaje regular de hembras.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

31

Anidación Anual en Farol (Anteriormente Barra do Furado; Farol; Farolzinho; Maria Rosa)

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo										
Lk										
Dc										
Ei										
Cc	2025	Septiembre, 1	2026	Marzo, 31	septiembre	Marzo	Diario		1447	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Guarajuba (Ateriormente Barra de Jacupe; Guarajuba e Itacimirim)

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-12.64944

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-38.064919

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Sí
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó un marcaje regular de hembras.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

16

Anidación Anual en Guarajuba (Ateriormente Barra de Jacuipe; Guarajuba e Itacimirim)

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		83	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		194	
Cc	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		901	

C										
m										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Interlagos (Anteriormente Busca vida; Santa Maria)

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-12.82408

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-38.223048

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
 TS
 PIT
 Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó un marcaje regular de hembras.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio índice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio índice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

11

Anidación Anual en Interlagos (Anteriormente Busca vida; Santa Maria)

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidados de temporada
Lo	2025	Septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		40	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		191	
Cc	2025	Septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		1100	
Cm	2025	Septiembre, 31	2026	Marzo, 31	Septiembre	Marzo	Diario		1	

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Mangue Seco

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-11.48089

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-37.36747

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
 TS
 PIT
 Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

Solo se realizaron excursiones nocturnas como parte de la mitigación de la depredación por zorros, y las hembras se marcaron de forma oportunista.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

08

Anidación Anual en Mangue Seco

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre,31	2026	marzo, 31	septiembre	Marzo	Diario		591	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre,31	2026	marzo, 31	septiembre	Marzo	Diario		10	
Cc	2025	Septiembre,31	2026	marzo, 31	septiembre	Marzo	Diario		65	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Pipa

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños

- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-06.22961

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-35.048

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó un marcaje regular de hembras.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

No hubo muestreo de tejido.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio índice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio índice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

20

Anidación Anual en Pipa

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Diciembre, 01	2026	Mayo, 31	Diciembre	Mayo	Diario		6	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Diciembre, 01	2026	Mayo, 31	Diciembre	Mayo	Diario		1174	
Cc	2025	Diciembre, 01	2026	Mayo, 31	Diciembre	Mayo	Diario		12	
Cm									03	

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Pirambu

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-10.70920

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-36.81259

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

Las hembras son marcadas durante el monitoreo nocturno del programa de monitoreo llevado ejecutado como condición para la concesión de licencias ambientales.

Se ejecuto excursiones nocturnas como parte de la mitigación de la depredación por zorros, y las hembras se marcaron de forma oportunista.

Monitoreo con telemetría satelital como condición del licenciamiento ambiental del IBAMA realizado por la Fundación Proyecto Tamar.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

Se recogieron muestras de piel para análisis genético y se recogieron muestras de piel, sangre y caparazón para análisis de isótopos estables en los animales utilizando telemetría satelital.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

12

Anidación Anual en Pirambu

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporad	Mes y día que comenzó	Año que terminó temporada	Mes y día que terminó	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras	Conteo exacto	Conteo exacto
--	---------------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------	---------------

	a de anidación	temporada de anidación	de anidación	temporada de anidación				de temporada	nidadas de temporada	nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre,01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		1093	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre,01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		43	
Cc	2025	Septiembre,01	2026	Mayo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		157	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Povoacao

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-19.612010

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-39.797000

Longitud corregida de -37.79700 (informes anteriores) a -39.797000

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
 TS
 PIT
 Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

La marcaje de Pit Tag está vinculada al Programa de Estudios de Telemetría Satelital, una condicionante ambiental del IBAMA para Petrobras y ejecutada por la Fundação Projeto Tamar

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
 No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

En esta temporada de anidación, el esfuerzo se hay concentrado en las hembras tortuga baula, debido aos estudios de Telemetria Satelital. Se realizó recolección de tejido (muestra de piel) para análisis genético.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

10

Anidación Anual en Povoacao

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Octubre, 01	2026	Marzo, 31	October	Marzo	Diario		13	
Lk										
Dc	2025	Octubre, 01	2026	Marzo, 31	October	Marzo	Diario		19	
Ei	2025	Octubre, 01	2026	Marzo, 31	October	Marzo	Diario		11	
Cc	2025	Octubre, 01	2026	Marzo, 31	October	Marzo	Diario		1255	
Cm										

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Praia do Forte

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños

- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-12.55049

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-37.99060

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

No se realizó una marcaje regular de las hembras. Solo se realizaron salidas de campo esporádicas para esta actividad.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

Se realizó recolección de tejido (muestra de piel) para análisis genética.

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

14

Anidación Anual en Praia do Forte

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada de anidación	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada de anidación	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada
Lo	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		114	
Lk										
Dc										
Ei	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		229	
Cc	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		927	
Cm	2025	Septiembre, 01	2026	Marzo, 31	Septiembre	Mayo	Diario		10	

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Trindade Island

Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utilizados para identificar este sitio como una playa índice de anidación de acuerdo al documento CIT-CC10-2013-Tec.5 "Selección de Playas Índices en la Región de CIT y Lineamientos para la Recolección de Datos".

Si su país requiere reportar una nueva playa índice por favor envíe una solicitud basada en los lineamientos arriba mencionados, a la Secretaría secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas índices en la Región de la CIT

Marque todas las que correspondan

- Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas
- En este sitio se encuentra una proporción significativa de toda la población anidadora dentro de una región o país, aunque los números sean pequeños
- Existe una estructura poblacional significativa (p.e. genética, unidades regionales de manejo), que representa los diferentes segmentos de la población regional
- Incluye sitios principales de anidación que han estado bajo estudio intensivo y monitoreo a largo plazo
- Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente

Información del Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

-20.50910

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales

-29.32494

Área Protegida Declarada

Indicar si este sitio ha sido declarado con alguna figura de área protegida

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Programas de Marcaje

Indicar el tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS).

Marque todas las que correspondan

- MA
- TS
- PIT
- Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. De ser necesario brinde detalles sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si esta disponible provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Provea solo información que pueda ser publicada en la página de la CIT con este informe.

La marcaje de las aletas é una actividade esporadica.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Si está disponible al público adjunte referencias y el informe que incluya: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables)

Muestreo de tecido colectado para estudios geneticos

Organización o entidad proporcionando los datos de este sitio indice de anidación

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos de este sitio indice de anidación

Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación.

31

Anidación Anual en Trindade Island

Instrucciones sobre la Anidación Anual

El propósito de la tabla es reportar la anidación por especie en la playa índice.

Temporada de anidación: fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación.

Periodo de monitoreo: fechas de inicio y finalización de los esfuerzos de monitoreo.

Frecuencia de muestreo: indicar la frecuencia del muestreo (diario, semanal, dos veces por semana, mensual u otros).

Número total de hembras/nidos/nidadas contadas en la temporada: indique el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en la playa de anidación en números reales. Proporcione el número exacto de hembras basado en marcas o en individuos identificados individualmente. Si el número exacto de nidadas es desconocido, proporcione el número de nidos total.

NOTA: solamente se requiere un dato elija el que tenga disponible hembras o nidos/nidadas

Desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas>>>>

	Año de inicio de temporada de anidación	Mes y día que comenzó temporada	Año que terminó temporada de anidación	Mes y día que terminó temporada	Inicio periodo de monitoreo	Fin periodo de monitoreo	Frecuencia de monitoreo	Conteo exacto hembras de temporada	Conteo exacto nidadas de temporada	Conteo exacto nidos de temporada

		de anidación		de anidación						
Lo										
Lk										
Dc										
Ei										
Cc										
C m	2025	Diciembre , 15	2026	Abril, 25	Diciembre	Abril	Diario		900	

Indique en el cuadro abajo si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.). Esto nos ayuda a entender cambios fuera de lo ordinario en los datos.

No hubo cambios en la rutina de monitoreo.

Parte VI - Información de Pesquerías

Esta sección tiene el propósito de que los Países Parte de la CIT informen sobre la interacción de las pesquerías con las tortugas marinas. Esto es parte del seguimiento de la implementación de las Resoluciones de la CIT. Solicitamos que se preste especial atención a la información sobre las poblaciones de tortugas marinas de mayor preocupación.

Pesquerías de Palangre

Pesquerías de Palangre (Buques > 20m)

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

Por favor seleccione solo una opción

Si

No

Información de la Flota (buques > 20m)

Complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance.

Lances someros: lances con <15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o <100 m de profundidad máxima de anzuelos.

Lances profundos: 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: 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: 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: 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: 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: 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 a bordo (% observado).

g. No. de anzuelos (en miles): 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 a bordo (% 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). En el sitio web de CIAT buscar el catálogo de anzuelos <https://www.iattc.org/es-es/Resources/Reference-Materials>

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 /cebo predominante: 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 (lances profundos y someros).

k. Liberadas muertas: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas muertas (lances profundos y someros).

l. 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: información adicional, tal como el número de tortugas capturadas con marcas (marcas de aleta o telemetría satelital), en lances profundos y someros, si aplica.

Áreas Pesqueras Brasil

Atlántico

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
Meca	Xiphias Gladius	X	
Tubarão-azul	Prionacea glauca	X	
Albacora-lage	Thunnus albacares		X
Albacora-bandolin	Thunnus obesus		X

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

2.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

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
Área de Pesca	sin información
Periodo Cubierto	sin información

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/cebo:

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	Observado	% Observado
Número de viajes	sin información	sin información	sin información
Número de buques que pescaron	sin información	sin información	sin información

Tipo de cebo predominante	sin información	sin información	sin información
Tipo/tamaño de anzuelo predominante	sin información	sin información	sin información
Número de anzuelos (en miles)	sin información	sin información	sin información
Número de lances	sin información	sin información	sin información
Número de días efectivos de pesca	sin información	sin información	sin información

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 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

Categorías del Brasil incluidas en la lista.

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 en Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Eretmochelys imbricata	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Chelonia mydas	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Caretta caretta	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

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

No hay información oficial.

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

3.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

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	No hay información oficial
Área de Pesca	No hay información oficial

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/cebo:

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	Observado	% Observado
Número de viajes	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de buques que pescaron	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo de cebo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo/tamaño de anzuelo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de anzuelos (en miles)	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de lances	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de días efectivos de pesca	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

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 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

Categorías del Brasil incluidas en la lista.

3.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances profundos

Por favor lea las instrucciones antes de llenar la tabla

	Liberada Viva	Liberada Muerta	Liberada condicion desconocida
Lepidochelys olivacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Eretmochelys imbricata	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Chelonia mydas	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Caretta caretta	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

3.3b Notas (e.g. Tortugas Marcadas)

No hay información oficial.

Pesquerías palangre (embarcaciones de menos de 20 m)

¿Tiene su país pesquerías con palangre con embarcaciones de menos de 20 m?

Por favor seleccione solo una opción

Si

No

Información de la Flota (buques < 20m)

Instrucciones: Por favor complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance.

Lances someros: lances con <15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o <100 m de profundidad máxima de anzuelos.

Lances profundos: 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: 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: 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: 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: 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: 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 a bordo (% observado).

g. No. de anzuelos (en miles): 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 a bordo (% 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). En el sitio web de CIAT buscar el catálogo de anzuelos <https://www.iattc.org/es-es/Resources/Reference-Materials>

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 /cebo predominante: 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).

l. 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 lances profundos y someros, si aplica.

Áreas Pesqueras Brasil

Atlántico

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
Dourado	Coriphaenna hippurus	X	

Meca	Xiphias gladius	X	

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

2.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

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

	Lance somero
Área de pesca	No hay información oficial
Periodo cubierto	No hay información oficial

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/cebo:

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	Observado	%Observado
Número de viajes	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de buques que pescaron	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo de cebo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo/tamaño de anzuelo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de anzuelos (en miles)	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

Número de lances	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de días efectivos de pesca	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

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

Categorías incluidas en la lista.

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 en Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Eretmochelys imbricata	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Chelonia mydas	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Caretta caretta	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

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

No hay información oficial.

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

3.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

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	No hay información oficial
Área de Pesca	No hay información oficial

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	Observado	%Observado
Número de viajes	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de buques que pescaron	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo de cebo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Tipo/tamaño de anzuelo predominante	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de anzuelos (en miles)	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de lances	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Número de días efectivos de pesca	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

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

Categorías incluidas en la lista.

3.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances profundos

Número de individuos observados.

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas en Condición Desconocida
Lepidochelys olivacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Lepidochelys kempii			
Dermochelys coriacea	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Eretmochelys imbricata	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Chelonia mydas	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial
Caretta caretta	No hay información oficial	No hay información oficial	No hay información oficial

3.3b Notas (e.g. Tortugas Marcadas)

No hay información oficial.

Información para evaluar la implementación de las Resoluciones de la CIT, relacionadas con los impactos de las pesquerías en las tortugas marinas y medidas de mitigación.

En esta sección, las Partes reportarán información en cumplimiento con la Resolución Conservación de la Tortuga Baula del Pacífico Oriental CIT-COP10-2022-R6 (Anexo II, Tabla 1) y la Resolución Reducción de los Impactos Adversos de las pesquerías en las Tortugas Marinas CIT-COP10-2022-R7.

1) CARACTERÍSTICAS DE LAS PESQUERÍAS

Se define como pesquería, a la actividad pesquera que se lleva a cabo en un área específica, utilizando un arte y equipo de pesca específico la cual tiene como objetivo la captura de algunas especies en particular, las cuales interactúan con una o más especies de tortugas marinas en diferentes etapas de sus ciclos de vida. Ejemplo: la pesca de palangre pelágico para túnidos, pesca de arrastre de camarón, pesca de palangre pelágico semiartesanal para dorado, entre otras.

La siguiente información es solicitada para evaluar la implementación de la Resolución de Reducción de Impactos Adversos de las Pesquerías y las tortugas marinas CIT-COP10-2022-R7.

Si esta Resolución no aplica para su país, no necesita llenar esta sección.

1.1 Pesquerías con mayores impactos adversos sobre las tortugas marinas en su país

En la primera columna liste las pesquerías con mayores impactos adversos (conocidos o esperados) sobre las tortugas marinas en su país. Incluya las pesquerías que tienen el mayor número de interacciones y/o interacciones con especies en peligro crítico.

En las otras columnas indique con una (x) la especie de tortuga marina que interactúa con la pesquería. Ejemplos de pesquerías: palangre pelágico para túnidos, pesca de arrastre para camarón, red de enmalle de fondo dirigida a corvina, entre otras.

Especies

Cc=Caretta caretta
Cm= Chelonia midas

Dc=Dermodochelys coriacea
 Ei= Eretmodochelys imbricata
 Lk= Lepidochelys kempi
 Lo= Lepidochelys olivacea

PESQUERÍA	Cc	Cm	Dc	Ei	Lk	Lo
pesca de arrastre de camarón	X	X				X
pesca de palangre pelágico	X		X			X
Redes de enmalle	X	X	X	X		X
pesca de arrastre para peces	X	X	X			X

1.2 Para cada pesquería mencionada en la pregunta 1.1, brinde la siguiente información.

PESQUERÍA	Eslora promedio de buques (m)	Especies Objetivo	Zona general de pesca (costera [hasta 12 millas] u oceánica [fuera de 12 millas])	Número total estimado de embarcaciones que operaron en el último año: (10, 11-100, 101-1,000, 1,001-10,000, >10,000, sin cuantificar)	Promedio de días efectivos de pesca / buque en el último año: (10, 11-30, 31-60, 61-90, 91-180, >180,todos los días, sin cuantificar)
pesca de arrastre de camarón	ND	varios peces y camarones	costera	ND	ND
pesca de palangre pelágico	ND	Thunnus obesus, Thunnus albacares, Prionacea glauca, Xiphias gladius, Coriphaenna hippurus,	oceánica y costera	ND	ND
Redes de enmalle	ND	varios peces	costera	ND	ND
pesca de arrastre para peces	ND	varios peces	oceánica y costera	ND	ND

2) CAPTURA INCIDENTAL DE TORTUGAS MARINAS

La siguiente información es solicitada para evaluar la implementación de la Resolución de Reducción de Impactos Adversos de las Pesquerías y las tortugas marinas CIT-COP10-2022-R7.

Si esta Resolución no aplica para su país, no necesita llenar esta sección.

2.1 Captura incidental de tortugas marinas en pesquerías con el mayor impacto

2.1 Empleando los datos de las pesquerías con el mayor impacto sobre las tortugas marinas identificadas en la sección 1 (pregunta 1.1), indique aproximadamente la cantidad de tortugas capturadas en cada pesquería.

Use los siguientes rangos para reportar:

- cero (0)
- 1-10
- 11-20
- 21-50
- 51-100
- 101-1000
- 1001-10 000
- mayor que >10 000
- sin cuantificar

Si una especie no interactúa con una pesquería, escriba **N/A "No Aplica"**.

Si la información solicitada no está disponible para su país, indicar en las casillas **ND o "No datos"**

PESQUERÍA	Cc	Cm	Dc	Ei	Lk	Lo
pesca de arrastre de camarón	ND	ND				ND
pesca de palangre pelágico	ND		ND			ND
Redes de enmalle	ND	ND	ND	ND		ND
pesca de arrastre para peces	ND	ND	ND			ND

2.2 Datos del monitoreo de la captura incidental y esfuerzo de pesca

2.2 Indique la **fuerza de los datos** de captura incidental de las pesquerías identificadas en la sección 1 (pregunta 1.1), y el **porcentaje de esfuerzo de pesca** monitoreado para producir esos datos. Use las siguientes categorías para el esfuerzo de pesca:

- 0
- <10 %
- 11-25 %
- 26-50 %
- > 50 %
- 100 %
- sin cuantificar

Si no se utiliza un método de seguimiento para una pesquería determinada, deje el espacio en blanco.

Si la información solicitada no está disponible para su país, indicar en las casillas **ND o "No datos"**

PESQUERÍA	Observador a bordo	Observador/Entrévistas en puerto	Monitoreo electrónico	Bitácora de pesca	Comunicación por radio	Otro
pesca de arrastre de camarón	ND	sin cuantificar	ND	sin cuantificar	ND	
pesca de palangre pelágico	sin cuantificar	sin cuantificar	sin cuantificar	sin cuantificar	ND	
redes de enmalle	ND	sin cuantificar	ND	ND	ND	
pesca de arrastre para peces	ND	sin cuantificar	ND	sin cuantificar	ND	

3) REDUCCIÓN DE LOS IMPACTOS DE LA CAPTURA INCIDENTAL EN LAS TORTUGAS MARINAS

3.1 Medidas de reducción de los impactos de la captura incidental de las tortugas marinas y % implementado en las pesquerías

Mencione cuales de las siguientes medidas son implementadas por su país, en las pesquerías mencionadas en la sección 1 (pregunta 1.1) para reducir la captura incidental de tortugas marinas. Para cada medida indique en qué porcentaje de la flota se implementa usando las siguientes categorías:

- 0
- <10 %
- 11-25 %
- 26-50 %
- >50 %
- 100 %
- sin cuantificar

Si la medida no se implementa en su país, indique **N/I** en la columna de **No Se Implementa**, e incluya una breve descripción de la causa en la casilla correspondiente.

Si la medida no aplica en su país, indique **N/A** en la columna de **No Aplica** e incluya una breve descripción de la causa, por ejemplo, no existe esta pesquería y/o esta medida en el país.

	Pesquería a que aplica la medida	% de flota de la pesquería	Medida no se implementa N/I	Medida no aplica N/A
Anzuelos circulares	pesca de palangre pelágico	sin cuantificar		
Carnada de peces				N/A
Iluminación de redes				N/A
Reducción de tiempos de inmersión				N/A
Dispositivos Excluidores de Tortugas (DETs)	pesca de arrastre de camarón	sin cuantificar, No existen datos oficiales, estimado menos que 10% en el país		
Otros				

3.1.1 Los anzuelos circulares se usan en su país?

En el caso que los anzuelos circulares sean utilizados en su país, favor indicar el número o el rango de tamaño (<14, 14-18, >18) y en la pesquería en la cual es usada. Si la respuesta es NO indique "N/A" en cada espacio.

Pesquería que usa anzuelo circular	Tamaño del anzuelo o rango (<14, 14-18, >18)
palangre horizontal de superficie (Thunnus albacares, Thunnus alalunga, Thunnus obesus, Xiphias gladius)	14-18, mayor de 18

3.2 En su país, ¿existe investigación para identificar alguna de las siguientes técnicas y/o medidas para reducir la mortalidad de tortugas marinas posterior a la captura?

Seleccione todas las que apliquen.

Marque todas las que correspondan

- Anuelos Circulares
- Carnada de Peces
- Iluminación de Redes
- Reducción de Tiempos de Inmersión
- Manejo con Cierres Espaciales/Temporales
- Dispositivo Excluidor de Tortugas (DET)
- Otros _____
- Ninguna investigación

3.3 Mejores prácticas para la manipulación segura y la liberación de tortugas marinas

Indique cuáles de las siguientes mejores prácticas para la manipulación segura y medidas para la liberación de tortugas se implementan en su país en las pesquerías mencionadas en la sección 1 (pregunta 1.1). Indique en qué porcentaje de la flota se aplica usando lo siguiente:

- 0
- <10 %
- 11-25 %
- 26-50 %
- > 50 %
- 100 %
- sin cuantificar

Si la práctica **no se implementa** en su país, indique **N/I** en la columna de No Se Implementa, e incluya una breve descripción de la causa en la casilla correspondiente. Si la práctica **no aplica en su país**, indique **N/A** en la columna de No Aplica e incluya una breve descripción de la causa, por ejemplo: no existe ese tipo de práctica y/o pesquería en el país.

	Pesquería a que aplica la medida	% de flota de la pesquería (use rangos arriba)	Medida no se implementa N/I	Medida no aplica N/A
Desenganchar	palangre horizontal (superficie)	sin cuantificar		
Primeros auxilios a tortugas heridas	palangre, arrastre	sin cuantificar		
Desenredar y/o desenmallar	red de enmalle	sin cuantificar		
Instalación y mantenimiento de DET	pesca de arrastre de camarón	sin cuantificar		
Programa de comunicación con la flota pesquera para promover buenas prácticas	palangre, arrastre, enmalle	sin cuantificar		

Proyectos Nacionales para promover el intercambio entre pescadores para compartir experiencias sobre reducción y mitigación de la captura incidental de tortuga laúd del Pacífico Oriental				N/A - no existe ese tipo de práctica en el país.
Proyectos Regionales para promover el intercambio entre pescadores para compartir experiencias sobre la reducción y mitigación de la captura incidental de tortugas laúd del Pacífico Oriental				N/A - no existe ese tipo de práctica en el país.
Equipo a bordo de embarcaciones y material didáctico para mejores prácticas de manipulación segura de tortugas marinas				N/I - El material didáctico para mejores prácticas de manipulación segura de tortugas marinas no está disponible, es inexistente o está en desarrollo.
Otros				

3.4 Capacitación sobre buenas prácticas para manipulación y liberación de tortugas marinas

En su país, ¿quién está recibiendo capacitación sobre las mejores prácticas y cuántas personas recibieron capacitación este año? Use los siguientes rangos:

- cero (0)-Ninguna persona ha recibido capacitación
- 1-10
- 11-20
- 21-50
- 51-100
- 101-1,000
- >1,000
- sin cuantificar

Si la información no está disponible para su país, indicar ND o "no datos"

Por favor seleccione una opción por celda

	Número de capacitaciones o entrenamientos	Número de Personas capacitadas
--	---	--------------------------------

Observadores a bordo	ND (No datos)	ND (No datos)
Recolector de información pesquera en puertos	ND (No datos)	ND (No datos)
Pescadores o tripulación de pesca	ND (No datos)	ND (No datos)
Guardaparques	ND (No datos)	ND (No datos)
Policía ambiental/Oficiales de conservación	ND (No datos)	ND (No datos)
Otro		

4) VARAMIENTOS DE TORTUGAS MARINAS

4.1 ¿Existe un registro sistemático de varamientos en su país?

Por registro sistemático se entiende la colecta anual de información de varamientos a través de una entidad de gobierno oficial u otra organización autorizada por el gobierno.

Por favor seleccione solo una opción

- Si
- No

4.2 Indique los métodos utilizados para recopilar información sobre varamientos en su país, y con qué frecuencia se utilizan.

Métodos que se utilizan en su país y la frecuencia de su uso

	Si/No	Frecuencia de su uso (Continuamente, Esporádico, Por solicitud, No hay)
Monitoreo continuo y sistemático dentro de programas gubernamentales (ej: censo de zona costera)	Si	Continuamente
Seguimiento sistemático en proyectos de investigación específicos (ej: proyectos del sector científico y ONG)	Si	Continuamente
Monitoreo oportunista (ej: informes aislados/fortuitos)	Si	Continuamente

Otro - indique aqui	Si	programas de monitoreo realizados como condición para la obtención de licencias ambientales
---------------------	----	---

4.3 Cantidad de tortugas marinas varadas en las costas de su país el año pasado.

Si cuenta con esta información, indique la cantidad de tortugas marinas varadas en las costas de su país el año pasado. Seleccione el rango más adecuado:

- cero (0)
- 1-10
- 11-20
- 21-50
- 51-100
- 101-1000
- 1001-10,000
- >10,000
- sin cuantificar

Si la información solicitada no está disponible para su país, favor indicar en los campos de la tabla "ND" o "no datos"

	Presencia de la especie en su país (Si/No)	Número de Varamientos indicado es producto de un esfuerzo de monitoreo sistemático (Sí/No)	Número de varamientos (use rangos arriba)
Cc	Si	Si, Cabe destacar que no existe monitoreo a lo largo de toda la costa brasileña.	1001-10,000
Cm	Si	Si, Cabe destacar que no existe monitoreo a lo largo de toda la costa brasileña.	>10,000
Dc	Si	Si, Cabe destacar que no existe monitoreo a lo largo de toda la costa brasileña.	21-50
Ei	Si	Si, Cabe destacar que no existe monitoreo a lo largo de toda la costa brasileña.	101-1000
Lk			
Lo	Si	Si, Cabe destacar que no existe monitoreo a lo largo de toda la costa brasileña.	1001-10,000

5) PARTICIPACIÓN EN OROP Y OTRAS ORGANIZACIONES Y ENTIDADES INTERNACIONALES

Apoyo a la Secretaría de la CIT en la implementación de los Memorandos de Entendimiento (MdE)

Indique si su país ha apoyado a la Secretaría de la CIT en la implementación de los Memorando de Entendimiento (MdE) entre la CIT y alguna de las Organizaciones Regionales de Ordenamiento Pesquero (OROP) y/u otras entidades relevantes para la Convención en el año correspondiente a este informe. Marque todos los que apliquen.

Formas de apoyo:

- Colaboración técnica e intercambio de conocimientos entre sus expertos nacionales y los de la otra organización
- Participación en grupos de trabajo conjuntos
- Preparación de documentos
- Presentaciones en reuniones técnicas
- Organización de eventos paralelos
- Apoyo para cabildear por resoluciones en línea con el objetivo del MdE
- Ayudar a establecer contactos entre la Secretaría de la CIT y las delegaciones de países no miembros de la CIT para aumentar la membresía de la CIT.

Marque todas las que correspondan

- CIAT
- CICA
- Ramsar
- ACAP
- CPPS
- Protocolo SPAW
- OSPESCA
- SSC- Mar de los Sargazos
- Otro
- No acción de apoyo en este año

Descripción de una actividad en la que su país contribuyó con la Implementación de MdE en el año de este informe

Brinde una breve descripción

No hubo participación en la preparación del MdE durante el período.

Máximo de palabras: 200

¡Gracias!

Gracias, usted ha completado el cuestionario del Informe Anual de la CIT. Agradecemos el tiempo que ha dedicado a contestar 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>