

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

CIT – INFORME ANUAL 2021

Brazil

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 2021.



INTER-AMERICAN SEA TURTLE CONVENTION / CONVENCIÓN INTERAMERICANA DE TORTUGAS MARINAS

CIT - Informe Anual 2021

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 Pro Tempore al correo secretario@iacseaturtle.org

La fecha de entrega de este Informe Anual es el 30 de abril del 2021.

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?

Please select only one option

□ Si

✓ No

1) Punto Focal

1.1 Nombre

>>> João Carlos Alciati Thomé and Igor Andrade Vidal Barbosa

1.2 Institución

>>> TAMAR Center - ICMBio - Ministry of Environment/foreign affairs ministry

1.3 Fecha de Entrega

>>:

2) Agencia o Institución Responsable de Preparar este Informe

2.1. Nombre de la persona encargada de llenar este informe

>>> Cecilia Baptistotte

2.2. Nombre de la Agencia o Institución

>>> Centro TAMAR (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas e da Biodiversidade Marinha do Leste - 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

>>> 55-27 3222 1417/ 55-27 3222 4775

2.5 E-mail

>>> cecilia.baptistotte@icmbio.gov.br

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

3.1 Otros que han participado en la preparación de este informe

| Nombre | Agencia o Institución | E-mail | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Bruno Giffoni | Fundação Pro-TAMAR | bruno@tamar.org.br | |
| Gilberto Sales | Centro TAMAR-ICMBio | gilberto.sales@icmbio.gov.br | |
| Evandro de Martini | Centro TAMAR-ICMBio | evandro.martini@icmbio.gov.br | |
| João Carlos Alciati Thomé | Centro TAMAR-ICMBio | joao.thome@icmbio.gov.br | |
| Alexsandro Santana dos Santos | Fundação Pro-TAMAR | alex@tamar.org.br | |
| Maria Angela Marcovaldi | Fundação Pro-TAMAR | neca@tamar.org.br | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | _ |
|------|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Parte II - Política y Manejo

1) Descripción general de actividades

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

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

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

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

| Por favor adjunte el archivo o el vínculo/liga a los documentos correspondiente, utilizando los botones azules ubicados |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| debajo de cada pregunta |
| Please select only one option |
| ☑ Si |
| |

Plan de Manejo por Especie

☐ En Proceso

Solo aplica para países que han desarrollado planes de manejo individuales por especie.

1.1.1 El país cuenta con un plan/estrategia específica para la conservación de

| Por favor adjunte el archivo o el vínculo/liga a los documentos correspondiente, utilizando los iconos abajo. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ☑ Lepidochelys olivacea | |
| □ Lepidochelys kempii | |
| ☑ Dermochelys coriacea | |
| ☑ Eretmochelys imbricata | |
| ☑ Caretta caretta | |
| ☑ Chelonia mydas | |

Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes.

PAN tartarugas marinhas.pdf - Plano de ação nacional para a conservação das tartarugas marinhas

Estrategia/plan en proceso

Fecha de finalización

Proporcione detalles sobre el estado de avance

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

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

Please select only one option

☑ Si
☐ No
☐ En Proceso

Estrategia/plan en proceso

Fecha de finalización

Date to be finalized

>>>

Proporcione detalles sobre el estado de avance

| | | | 1 4 1/ 1 11/0 |
|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| 1.3 ¿Su país cuenta con | programas de seguimier | nto de conformidad | con el Articulo IX? |

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

☑ Si □ No

☐ En Proceso

Estrategia/plan en proceso

Fecha de finalización

>>>

Proporcione detalles sobre el estado de avance

>>>

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

Describa las regulaciones nacionales, convenios internacionales y otras disposiciones legales adoptadas durante el año precedente (**30 de abril del 2020 al 30 de abril del 2021**).

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

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

Países que han enviado la información en años anteriores: por favor proporcione información sobre cambios que han ocurrido en la legislación desde el último Informe Anual (2019).

Normativa Nacional

| Tipo y nombre del instrumento legal (No.) | Descripción (Ámbito de aplicación) | Sanciones impuestas |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Instrumentos Internacionales

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

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

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

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

>>> Plano de Ação Nacional para a Conservação de Tartarugas Marinhas - PAN

4) Esfuerzos para aumentar la membresía de la CIT

4.1. ¿Su país ha motivado a estados que no son miembros, a formar parte de la CIT? Please select only one option

☐ Si (enliste los países abajo)

>>>

☑ No

4.2 ¿Su país ha contactado a Canadá, Guayana, Guayana Francesa, Trinidad y Tobago, y/o Surinam para informarles sobre la situación crítica de la población y las acciones prioritaria para la conservación de la tortuga baula del Atlántico Noroccidental?

Please select only one option

| ☐ Si (enliste los | países | abajo) |
|---------------------|--------|--------|
| >>> | | |
| ☑ No | | |

5) Aplicación [solicitud] de las excepciones establecidas en la Convención

Aplicación [solicitud] de excepciones establecidas por la Convención

Detallar las excepciones establecidas de conformidad con el artículo IV numeral 3(abd) y Anexo IV del texto dela Convención, de acuerdo con el procedimiento establecido por la COP (Doc. CIT-COP5-2011-R2). Adjuntar programa de manejo e informe de avance de cinco años según lo indica la Resolución CIT-COP6-2013-R1/CIT-COP7-2015-R1 utilizando los iconos azules abajo.

Documentos externos de apoyo CIT-COP5-2011-R2 (PDF) CIT-COP6-2013-R1 (PDF) CIT-COP7-2015-R1 (PDF)

>>

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 | Mar Caribe | Océano Pacífico |
|------------------------|---------------------|---------------|--------------------|
| Lepidochelys olivacea | \ | | |
| Caretta caretta | \ | | |
| Chelonia mydas | 7 | | |
| Eretmochelys imbricata | 7 | | |
| Dermochelys coriacea | 7 | | |
| Lepidochelys kempii | | | |

| Ν | JO | tas | ad | IC | IOI | าล | 169 |
|---|----|-----|----|----|-----|----|-----|

Incluya otra información, si así lo requiere

2) Resoluciones CIT

Please select only one option

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

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

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

| □ No □ No aplica |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjundocumentos de soporte si así lo requiere. |
| >>> |
| 2. ¿Está implementando los planes de conservación de la Baula OPO? Please select only one option |

Por favor indique el periodo de vigencia de estos planes

...

□ Si□ No□ No aplica

□ Si

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

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

>>>

| 3.2Ha tomado medidas de conservación para eliminar el consumo de la tortuga "Baula"? Please select only one option Si No No |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| 4.Si su país posee playas de anidación de tortugas "Baula" en el Pacífico Oriental ¿Ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación y sus hábitats asociados? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> |
| 5. ¿Su país ha adoptado técnicas para reducir la captura incidental y la mortalidad de la especie? Please select only one option Si No No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| 4. Resolución CIT-COP8-2017-R2 - Tortuga Carey (Eretmochelys imbricata) |
| 1.¿Su país está fortaleciendo el monitoreo del uso y comercio ilegal de la tortuga carey y sus productos? Please select only one option Si No No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No tenemos tráfico ilegal de tortugas carey |
| 2. ¿Su país está aplicando la legislación pertinente a la tortuga Carey? Please select only one option ☑ Si □ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |

3. ¿En su país se están ejecutando acciones con la finalidad de detener el tráfico de productos de la

tortuga carey?

| Please select only one option ☐ Si ☐ No ☑ No aplica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |
| 4. Indique si su país está reforzando la protección de hábitats importantes de anidación y de alimentación por medio de la declaración de áreas protegidas y el control de actividades antropogénicas que impacten adversamente estos ambientes. |
| 4a. Protección de hábitats de anidación Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |
| 4b. Protección de hábitats de alimentación Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |
| 5. Resolución para la Conservación de la Tortuga Cabezona 5. Resolución CIT-COP7-2015-R3: Resolución para la Conservación de la Tortuga Cabezona (Caretta caretta) |
| ¿Su país ha elaborado planes de acción o programas de seguimiento nacional para promover la conservación de la tortuga cabezona? Please select only one option Si No No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Calieta las actividades tallavas investigaciones publicaciones a valguier etra paterial relevante relacionede. Adjusto |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> -MONITORAMENTO SATELITAL DE TARTARUGAS MARINHAS RENOVA - Região da Foz do Rio Doce, Espírito Santo, Brasil Espécie: Caretta caretta PTT: 20 Execução: 2020 - em andamento -PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS) Porto Contral Presidente Konnedy, Espírito Santo, Brasil |
| documentos de soporte si así lo requiere. >>> -MONITORAMENTO SATELITAL DE TARTARUGAS MARINHAS RENOVA - Região da Foz do Rio Doce, Espírito Santo, Brasil Espécie: Caretta caretta PTT: 20 Execução: 2020 - em andamento -PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS) Porto Central, Presidente Kennedy, Espírito Santo, Brasil Especie: Caretta caretta PTT: 15 |
| documentos de soporte si así lo requiere. >>> -MONITORAMENTO SATELITAL DE TARTARUGAS MARINHAS RENOVA - Região da Foz do Rio Doce, Espírito Santo, Brasil Espécie: Caretta caretta PTT: 20 Execução: 2020 - em andamento -PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS) Porto Central, Presidente Kennedy, Espírito Santo, Brasil Especie: Caretta caretta |

2020 Multiple threats analysis for loggerhead sea turtles.pdf

| 2020 Combined use of mitochondrial and nuclear genetic m.pdf |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2020 Assessing coastal artificial light.pdf |
| 2. Indicar si estos son planes o programas de recuperación o cooperación bilaterales o regionales de su país Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No se aplica |
| 3. ¿Está implementando estos planes de acción o programas de seguimiento? Please select only one option Si No No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |
| 4. ¿Hay legislación de protección de la especie a nivel estatal o federal? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No ☐ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas |
| 5a. ¿Su país ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación y sus hábitats asociados? Please select only one option ☑ Si ☐ No ☐ No hay playas de anidación en el país |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Estamos trabajando en la propuesta para crear una unidad de conservación en la desembocadura del Río Doce, que es la segunda área de reproducción más grande de Caretta caretta en Brasil. |
| Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes. |
| <u>Proposta UC Rio Doce REV.1 (1).pdf</u> - ESTUDO TÉCNICO PARA SUBSIDIAR PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UNIDADE DE CONSERVAÇÃO NA REGIÃO DA FOZ DO RIO DOCE LITORAL NORTE DO ESPÍRITO SANTO |
| 6. ¿Existen normas de iluminación amigable /adecuadas en zonas impactadas con el desarrollo costero? Please select only one option Si No No No hay playas de anidación en el país |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |

2020 High incidence of sea turtle stranding.pdf

Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte

documentos de soporte si así lo requiere. >>> El anexo sigue la narrativa que presenta un resumen de dos resultados generados en el campo de la licencia ambiental suscrita por el Centro TAMAR en 2020, destacando los obtenidos durante el período de trabajo remoto, que inició el 19 de marzo de 2020. Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes. Relatório TAMAR Licenciamento 2020.pdf - Relatório Anual de ações geradas no âmbito do Licenciamento Ambiental do Centro TAMAR - 2020. 7. ¿Existe colecta de datos estandarizados a largo plazo (mínimo 10 años) para estudios de tendencia de la población? Please select only one option √ Si □ No ☐ No hay playas de anidación en el país Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Se adjunta el Informe de actividades 2020 de la Fundación Centro Brasileño para la Protección e Investigación de las Tortugas Marinas - Pro-Tamar, que es la institución socia, principal ejecutora del Plan Nacional de Acción para la Conservación de las Tortugas Marinas. En 2020, la Fundación Projeto TAMAR estuvo presente en 26 localidades en nueve estados brasileños, entre zonas costeras e islas oceánicas: Rio Grande do Norte, Ceará, Pernambuco, Sergipe, Bahía, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo y Santa Catarina. Realiza acciones de investigación, manejo y protección para las cinco especies de tortugas marinas que se dan en Brasil, además de actividades de participación comunitaria / inclusión social, concienciación y educación ambiental, valorización de la cultura local y generación de oportunidades de empleo e ingresos. Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes. Relatorio Atividades FPT 2020 Final.pdf - Relatório de Atividades 2020 Fundação Centro Brasileiro de Proteção e Pesquisa das Tartarugas Marinhas - Pró-Tamar 8. ¿Existe explotación o captura directa de tortugas cabezonas? Please select only one option □ Si √ No □ No aplica Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Plan Nacional para la Conservación de las Tortugas Marinas 6. Resolución CIT-COP9-2019-R2 - Tortuga Baula del Atlántico Noroccidental (Dermochelys coriacea) 1. ¿Su País ha implementado técnicas para reducir la captura incidental y la mortalidad de la especie, acorde a las directrices establecidas por la ONU - FAO para la reducción de mortalidad de tortugas marinas en operaciones de pesca? Please select only one option □ Si □ No ☐ No aplica Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> 2. ¿Su País cuenta con programas de observadores pesqueros que cumplan con los estándares mínimos de

cobertura de observadores científicos establecidos por las Organizaciones Regionales de Ordenamiento

Pesquero pertinentes? Please select only one option

| □ No □ No aplica |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunto documentos de soporte si así lo requiere. |
| 3. ¿Su País ha implementado leyes y regulaciones relacionadas con la conservación de la baula del Atlántico Noroccidental, en materia de captura incidental o áreas marinas protegidas? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunto documentos de soporte si así lo requiere. |
| 4. ¿Su país ha tomado medidas de conservación para la protección de los sitios de anidación de la baula del Atlántico Noroccidental y sus hábitats asociados? Please select only one option □ Si □ No □ No hay playas de anidación en el país |
| Por favor enliste las actividades más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| 5. ¿Su País posee un programa de monitoreo y marcaje en las playas de anidación de la baula del Atlántico Noroccidental? **Please select only one option** Si |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| 6. ¿Su País está colectando datos de las interacciones de la baula del Atlántico Noroccidental con las flotas pesqueras? Si la respuesta es SI, porfarvor reporte las interacciones de esta especie con embarcaciones industriales de palangre en la Parte VI de este informe. Please select only one option Si No No aplica |
| 7. Resolución CIT-COP3-2006-R2 - Reducción de impactos de las pesquerías en las tortugas marinas Con relación ha si su país ha adoptado las "directrices para reducir la mortalidad de las tortugas marinas |

Con relación ha si su país ha adoptado las "directrices para reducir la mortalidad de las tortugas marinas debida a las operaciones de pesca", de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), tales como:

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

1. ¿Su país recolecta información por pesquería? Please select only one option

| □ No □ No aplica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. *** Monitoreo de esfuerzo de pesca de pesquerías prioritárias para la interacción con tortugas marinas. No hay publicaciones en este período. |
| 2. ¿Su país cuenta con programa(s) de observadores? Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. |
| >>> El programa oficial de observadores no esta operando desde 2014. Tenemos algunos proyetos indepiendentes que hacen algunos embarques con observadores, pero en este periodo no hubo embarques. |
| 3. ¿Su país desarrolla investigación sobre las interacciones de pesquerías con tortugas marinas? Please select only one option Si No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Están en marcha investigaciones con interacción de DC en pesquerias en sur y Sudeste de Brasil, en cooperación entre ICMBio y Universidade Federal do Paraná - UFPR. |
| 4. ¿Su país cuenta con información de embarcaciones de estados no parte sobre interacciones con tortugas marinas? Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> No tenemos información de buques de otras banderas operando en águas territoriali de Brasil. |
| 5. ¿Su país coopera con estados no parte para obtener información sobre interacciones con tortugas marinas? Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |

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

>>> No tenemos este tipo de cooperación con otros paises.

B. Medidas de mitigación

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

| Si su repuesta es NO , por favor justifique **Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> En este ultimo año seguimos con las normas de mitigación de tortugas en pesca de arrastre (uso de TED), y de medidas mitigadoras en palangre (anzuelos circulares, herramientas de desenganche). |
| 7. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de redes de enmalle? |
| Si su repuesta es NO , por favor justifique **Please select only one option Si No No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| Enliste las actividades, talleres, investigaciones, publicaciones o cualquier otro material relevante relacionado. Adjunte documentos de soporte si así lo requiere. >>> Estamos evaluando áreas de exclusión de pesca para algunas pesquerías de emalle que interactuan con tortugas marinas en el sur y sudeste de Brasil. |
| 8. ¿Su país implementa medidas de mitigación en pesquerías de arrastre (e.g. DETs)? |
| Si la repuesta es NO , por favor justifique **Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
| Por favor enliste las acciones más relevantes del año (500 palabras) |
| DETs: especificar los que están legalmente aprobados, sus dimensiones, materiales de los que están elaborados y especie objetivo para la pesquería, 2. veda temporal-espacial: especificar área geográfica, tiempo de veda y especie objetivo para la pesquería, 3. Tiempo de lance y/o 4. Otras medidas; o adjunte cualquier documento relevante. >>> Esta en marcha, en fase final, el Projeto FAO REBYC II - LAC Manejo Sustentável da Fauna Acompanhante na Pesca de Arrasto na América Latina e Caribe, que trata de diagnostico y recomendaciones para esta pesqueria, con enfoque que inclui tortugas marinas y desarollo de BRDs y TED para cada región. |
| 9. ¿Su país implementa medidas de mitigación para otras artes/aparejos de pesca? |
| Si su repuesta es NO , por favor justifique **Please select only one option □ Si □ No □ No aplica |
| Si la respuesta es Si, por favor indique las artes/aparejos de pesca |
| 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 tuvimos programas con este enfoque en el ultimo año. |
| C. Consideraciones socioeconómicas |
| 11. ¿Existe apoyo para actividades socioeconómicas que reduzcan el impacto adverso de las pesquerías sobre las tortugas marinas? Please select only one option □ Si ☑ No □ No aplica |

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

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

>>> No tenemos este tipo de programas en Brasil en la actualidad.

Parte IV - Información sobre investigación

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

1) Amenazas

1.1. Indique las amenazas

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

Lo = Lepidochelys olivacea Lk = Lepidochelys kempii Dc = Dermochelys coriacea

Ei = Eretmochelys imbricata

Cc = Caretta caretta

Cm = Chelonia mydas.

| | L o | L k | Dc | Ei | Cc | Cm |
|--------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Contaminación | | | | | | V |
| Patógenos | | | | | | 4 |
| Cambio climático | | | | | | |
| Captura incidental | Ø | | 7 | 7 | 7 | 4 |
| Uso directo | | | | | | |
| Desarrollo costero | Ø | | 7 | V | V | 7 |

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

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

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

| Ninguna | | | |
|---------|---|--|--|
| | ı | | |

2.2 Acciones de mitigación de la captura incidental

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

2.3 Acciones de mitigación del uso directo

| | L o | L k | Dc | Ei | Cc | Cm |
|-------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Ninguna | | | | | | |
| Plan de manejo de excepción (si aplica) | | | | | | |
| Se requieren permisos para investigación científica | V | | V | V | \Box | \ |
| Alternativas de subsistencia para comunidades locales | \Box | | \Box | N | \Box | \ |
| Decomiso de productos de tortugas marinas | | | | | | |
| Educación ambiental para comunidades | | | | | | |
| Normativas vigentes para saqueo | | | | | | |
| Rastreo Satelital | V | | 7 | 7 | 7 | V |

| Marcaje de Aletas | Ø | 7 | V | 7 | V |
|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Patrullas Diurnas | | | ∇ | V | V |
| Patrullas Nocturnas | \Box | | \ | abla | V |
| Plan de Manejo de la Excepción (Si aplica= | | | | | |

3) Investigación

3.1 Tipos de investigación

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

| | L o | Lk | Dc | Ei | Cc | Cm |
|-------------------------------|-----|----|----------|----------|----------|----------|
| Enfermedades | | | V | V | V | V |
| Interacción con pesquerías | V | | 7 | V | \Box | \ |
| Monitoreo de hábitat | | | V | \ | abla | V |
| Genética | | | V | V | abla | V |
| Migración | | | abla | V | abla | V |
| Marcaje | Ø | | 7 | 7 | 7 | 7 |

3.2 Describa las investigaciones científicas

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

Para reportar cada proyecto por favor incluya la siguiente estructura

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

En la opción de anexar, recuerde describri el archivo con el mismo número de Anexo referenciado en el texto >>> 1) PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS)

Levantamiento sísmico marítimo 3D en la cuenca sedimentaria de Sergipe / Alagoas

Especie: Lepidochelys olivacea

PTT: 20

Ejecución: 2018/2021 - finalizado

2) PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS)

Levantamientos sísmicos marítimos en la cuenca sedimentaria de Ceará y Potiguar

Especie: Eretmochelys imbricata

PTT: 60

Ejecución: 2015 - en curso

3) SEGUIMIENTO SATELITAL DE TORTUGAS MARINAS RENOVA - Región de Foz do Rio Doce, Espírito Santo, Brasil

Especie: Caretta caretta

PTT: 20

Ejecución: 2020 - en curso

4) PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS)

Levantamiento sísmico marítimo 3D en la cuenca de Espírito Santo

Especie: Dermochelys coriacea

PTT: 14

Ejecución: 2020 - en curso

5) PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO MEDIANTE TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS)

Porto Central, Presidente Kennedy, Espírito Santo, Brasil

Especie: Caretta caretta

PTT: 15

Ejecución: 2020 - en curso

6) PROYECTO DE SEGUIMIENTO DE QUELONIO POR TELEMETRÍA SATELITAL (PMQTS)

Levantamiento Sísmico Marino Streamer 3D / 4D Multiazimute en los campos Albacora, Marlim y Voador, en la

Cuenca de Campos Especie: Caretta caretta

PTT: 20

ARTIGOS INTERNACIONAIS

BRITO C.; VILACA S.T.; LACERDA A.L.; MAGGIONI R.; MARCOVALDI M.A.; VÉLEZ-RUBIO G.; PROJETTI M.C. Combined use of mitochondrial and nuclear genetic markers further reveal immature marine turtle hybrids along the South Western Atlantic. Genetics and Molecular Biology, v.43, n.2, p. 1-11. 2020. https://doi.org/10.1590/1678-4685-GMB-2019-0098 CANTOR M.; BARRETO A.S.; TAUFER R.M.; GIFFONI B.; CASTILHO P.V.; MARANHO A.; BEATRIZ C.; KOLESNIKOVAS C.; GODOY D.; ROGÉRIO D.W.; DICK J.L.; GROCH K.R.; ROSA L.; CREMER M.J.; CATTANI P.E.; VALLE R.R.; DOMIT C. High incidence of sea turtle stranding in the southwestern Atlantic Ocean. ICES Journal of Marine Science. p.1-15. 2020. doi:10.1093/icesjms/fsaa073 CARVALHO-FILHO A.; MARCOVALDI G.; MACLAINE J.; PAIVA M.I.G. First report of the rare morid Laemonema robustum (Gadiformes) from the Southwestern Atlantic. Check List the jornal of biodiversity data n.16,.v.1, p.177-182 https://doi.org/10.15560/16.1.177 COLMAN, L.P.; LARA, P.H.; BENNIE, I.; BRODERICK, A.C.; FREITAS, I.R.; MARCONDES, A.; WITT, M.I.: GODLEY, B.I. Assessing coastal artificial light and potential exposure of wildlife at a national scale: the case of marine turtles in Brazil. Biodivers Conserv, 29 p.1135-1152. 2020. https://doi.org/10.1007/s10531-019-01928-z LOPEZ-MENDĪLAHARSU, M.; GIFFONI B.; MONTEIRO D.; PROSDOCIMI L.; VÉLEZ-RUBIO G.M.; FALLABRINO A.; ESTRADES A.; SANTOS, A.S. dos.; LARA P.H.; PIRES T.; TIWARI M.; BOLTEN A.B.; MARCOVALDI M.A. Multiple-threats analysis for loggerhead sea turtles in the southwest

Atlantic Ocean. Endangered Species Research. v. 41, p. 183-196, 2020.

https://doi.org/10.3354/esr01025

MIGUEL C.; BECKER J.H.; FREITAS B.S. DE.; TOUGUINHA L.B.A.; SALVADOR M.; OLIVEIRA G.T. Physiological effects of incidental capture and seasonality on juvenile green sea turtles (Chelonia mydas). Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.533, p.1-8, 2020 https://doi.org/10.1016/j.jembe.2020.151460

MURAMOTO, C.; CARDOSO-BRITO, V.; RAPOSO, A.C.; PIRES, T.T.; ORIÁ, A.P. Ocular ultrasonography of sea turtles. Acta Veterinaria Scandinavica. v. 62, n. 52. p. 1-8. 2020. https://doi.org/10.1186/s13028-020-00551-1

WALLACE, B.P.; STACY, B.A.; CUEVAS, E.; HOLYOAKE, C.; LARA, P.H.; MARCONDES, A.C.I.; MILLER, J.D.; NIJKAMP, H. Oil spills and sea turtles: documented effects and considerations for response and assessment efforts. Endangered Species Research, v.41, p. 17-37. 2020. https://doi.org/10.3354/esr01009

Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes.

Soares et al 2021.pdf

JBarretoetal2021-MTN162.pdf

Santos Costa et al 2020 Pathological Findings in Leatherback During an Unusual Mortality Event in São Paulo Br azil in 2016.pdf

4) Otras actividades

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

4.1 Otras actividades

Incluir un resumen de 500 palabras con información sobre actividades de educación ambiental, programas para declarar o gestionar áreas protegidas, y actividades de cooperación con otros países Parte.

Por favor adjunte otro documento(s) relevante(s) utilizando los botones azules abajo.

>>> -Adjunto sique una consultoría contratada para compilar y recolectar la información necesaria para apoyar el proceso de creación de 2 áreas protegidas marinas (UC) representada por: La propuesta de creación de una UC denominada Foz do Rio Doce (proceso 02009.002052 / 2007-41) en los municipios de Aracruz y Linhares., donde se encuentra la segunda área de reproducción más grande de Caretta caretta en Brasil y la única área de desove regular de Dermochelys coriacea;

-Propuesta para crear una UC llamado "Parque Nacional do Albardão" en la área marina de extremo sur de Brasil, frontera con Uruguay.

Ha adjuntado a esta respuesta los documentos siguientes.

Proposta UC Rio Doce REV.1.pdf

Parte V - Información sobre anidación

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

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

Sitios Índice de Anidación

Brazil

Comboios

Comboios: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

 \square 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 de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida.

Please select only one option

☑ Si

□ No

Programas de Marcaje

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

☑ MA

☑ PIT

□ Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial.

>>> Pit Tags se utilizan sólo en D. coriacea.

El programa de marcaje se lleva a cabo de forma intensiva a 19 km de la playa de Comboios.

En esta temporada de anidación se realizó 2 estudios de Telemetria satelital:

05 Caguamas como parte del monitoreo del impacto del desastre de la ruptura de la Represa de Residuos Mineros de Samarco, ocurrido en noviembre de 2015;

06 Tortuga laúd como parte de una evaluación de impactos sísmicos realizada por empresas TGS / Spectrum

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

Please select only one option
☑ Si
□ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> Estos materiales son recolectados para estudios genéticos e isótopos estables realizados por la Universidad Federal de Espirito Santos y son parte del monitoreo del impacto del desastre de la ruptura de la Represa de Residuos Mineros de Samarco, ocurrido en noviembre de 2015.

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto Tamar

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 37

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o plava índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | diaria | | 14 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | diaria | | 568 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | diaria | | 1 | | marzo |
| Dc | septiembre | septiembre | marzo | diaria | | 82 | | marzo |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>>

Povoacao

Povoacao: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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.
- $\ensuremath{\square}$ Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y

consistente.

Información de Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales >>> -19,61201

/// -19,01201

Ubicación Geográfica: Longitud

Especificar la longitud en grados decimales >>> -39,79700

Área Protegida Declarada

Indicar si el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option

✓ No

Programas de Marcaje

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

☑ MA

☑ TS

☑ PIT

□ Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial.

>>> Pit Tags se utilizan sólo en D. coriacea.

El programa de marcaje se lleva a cabo de forma intensiva a 19 km de la playa de Comboios.

En esta temporada de anidación se realizó 2 estudios de Telemetria satelital:

05 Caguamas como parte del monitoreo del impacto del desastre de la ruptura de la Represa de Residuos Mineros de Samarco, ocurrido en noviembre de 2015;

01 Tortuga laúd como parte de una evaluación de impactos sísmicos realizada por empresas TGS / Spectrum

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

| Please select only one option |
|-------------------------------|
| ☑ Si |
| □ No |

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> Estos materiales son recolectados para estudios genéticos e isótopos estables realizados por la Universidad Federal de Espirito Santos y son parte del monitoreo del impacto del desastre de la ruptura de la Represa de Residuos Mineros de Samarco, ocurrido en noviembre de 2015.

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 10

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 17 | | march |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 331 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 2 | | marzo |
| Dc | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 14 | | marzo |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

Interlagos (Previously Busca vida; Santa Maria)

Interlagos (Previously Busca vida; Santa Maria): Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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 de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida.

Please select only one option

□ Si

☑ No

Programas de Marcaje

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

 \square MA

 \square TS

□ PIT

✓ Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de marcaje debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

Please select only one option

□ Si

✓ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de muestreo de tejidos debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 11

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 32 | | marzo |
| Cm | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 1 | | marzo |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 911 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | 3 vezes por semana | | 141 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> En esta temporada de anidación el programa de monitoreo se realizó solo 3 veces por semana, debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19 y las limitaciones financieras

Guarajuba (Previously Barra de Jacuipe; Guarajuba; Itacimirim)

Guarajuba (Previously Barra de Jacuipe; Guarajuba; Itacimirim): Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- \square Este es un sitio donde una de las especies anida en cantidades significativas.
- \square 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.
- \square Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y

consistente.

Información de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida.

Please select only one option

□ Si

✓ No

Programas de Marcaje

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

 \square MA

□ TS

□ PIT

□ Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de marcaje debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

Please select only one option

| \checkmark | Si |
|--------------|----|
| \Box | No |

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de muestreo de tejido debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 16

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | quincena I | | 13 | | marzo |
| Cm | septiembre | septiembre | marzo | quincena I | | 3 | | marzo |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | quincena I | | 97 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | quincena I | | 30 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> En esta temporada de anidación el programa de monitoreo se realizó solo quincenal, debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19 y las limitaciones financieras

Praia do Forte

Praia do Forte: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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.
- $\ensuremath{\square}$ Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y

consistente.

Información de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option

☐ Si

✓ No

Programas de Marcaje

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

☑ MA

 \square TS

 \square PIT

□ Ninguno

Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría)

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de marcaje debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19. El marcaje de hembras se realizó de manera oportunista

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

Please select only one option

☑ Si

□ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de muestreo de tejido debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 14

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 97 | | marzo |
| Cm | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 18 | | marzo |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 691 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | diario | | 224 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | · |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>>

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

Farol (Previously Barra do Furado; Farol; Farolzinho; Maria Rosa): Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT ☑ 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 de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option □ Si ✓ No Programas de Marcaje Indicar cualquier tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje realizado: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS). \square MA \square TS □ PIT ✓ Ninguno Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. Muestreo de tejido Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público. Please select only one option □ Si ✓ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>>

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Porto do Açu S/A

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 31

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | maio | diario | | 1 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | maio | diario | | 529 | | marzo |
| Ei | | | | | | | | |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>>

Berta

Berta: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- $\ \square$ 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.

 $\ensuremath{\square}$ Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y consistente.

Información de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option □ Si ☑ No |
| Programas de Marcaje |
| Indicar cualquier tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje realizado: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS). |
| □ MA □ TS □ PIT ☑ Ninguno |
| Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. |
| Muestreo de tejido |
| Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público. |
| Please select only one option ☐ Si ☑ No |
| Muestreo de Tejidos - información adicional |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo. |
| >>> |
| Organización o entidad proporcionando los datos |
| Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos |
| >>> Fundação Projeto TAMAR |
| Extensión de la playa monitoreada (km) |
| |

>>> 07

Anidación Anual

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

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 11 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 246 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | marzo | 3 veces por semana | | 96 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> En esta temporada de anidación el programa de monitoreo se realizó solo 3 veces por semana, debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19 y las limitaciones financieras

Pipa

Pipa: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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 de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option ☐ Si ✓ No Programas de Marcaje Indicar cualquier tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje realizado: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS). \square MA \square TS □ PIT □ Ninguno Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. >>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de marcaje debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19 Muestreo de tejido Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público. Please select only one option ☑ Si

□ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de muestreo de tejido debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 21

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | noviembre | mayo | 3 veces por semana | | 5 | | marzo |
| Cm | noviembre | noviembre | mayo | 3 veces por semana | | 9 | | mayo |
| Сс | septiembre | noviembre | mayo | 3 veces por semana | | 3 | | marzo |
| Ei | septiembre | noviembre | mayo | 3 veces por semana | | 336 | | mayo |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> En esta temporada de anidación el programa de monitoreo se realizó solo 3 veces por semana, en 9 km de playas, debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19 y las limitaciones financieras

Mangue Seco

Mangue Seco: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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.
- \square Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y

consistente.

Información de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option ☑ Si □ No Programas de Marcaje Indicar cualquier tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje realizado: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS). \square MA \square TS □ PIT □ Ninguno Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. >>> Durante esta época de anidación el monitoreo nocturno tuvo como objetivo principal marcar los nidos y colocar las banderas y mallas para protección contra la depredación animal.

Muestreo de tejido

Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público.

Please select only one option
☑ Si
☐ No

Muestreo de Tejidos - información adicional

Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo.

>>> En esta temporada de anidación se suspendió el programa de muestreo de tejido debido a las restricciones impuestas por la pandemia de COVID 19

Organización o entidad proporcionando los datos

Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos

>>> Fundação Projeto TAMAR

Extensión de la playa monitoreada (km)

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

>>> 8

Anidación Anual

Anidación Anual

El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación.

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

Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 289 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 12 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 3 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>>

Coquieros

Coquieros: 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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 de Sitio Índice de Anidación

Ubicación Geográfica: Latitud

Especificar la latitud en grados decimales

>>> -11.53528

Ubicación Geográfica: Longitud

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: proporcione información sobre el número total de

hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | mayo | 3 veces por semana | | 17 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | mayo | 3 veces por semana | | 5 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | mayo | 3 veces por semana | | 7 | | marzo |
| Dc | | | | | | _ | _ | |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> In this nesting season the monitoring program was carried out only 3 times a week, due to restrictions imposed by the pandemic of COVID 19 and the financial constraints

Pirambu

Pirambu: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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.
- $\ensuremath{\square}$ Este sitio permanece constante año tras año y cuenta con suficientes recursos para mantener un monitoreo adecuado y

consistente.

Información de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida. Please select only one option ☑ Si □ No |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Programas de Marcaje |
| Indicar cualquier tipo de actividad de marcaje en la playa de anidación utilizando las letras de acuerdo al tipo de marcaje realizado: marcas de aleta (MA), marcaje PIT (passive integrated transponder), y telemetría satelital (TS). |
| ☑ MA □ TS □ PIT □ Ninguno |
| Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. >>> Durante esta época de anidación, el marcaje de hembras se realizó de manera oportunista |
| Muestreo de tejido |
| Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público. |
| Please select only one option ☑ Si □ No |
| Muestreo de Tejidos - información adicional |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo. |
| >>> durante esta época de anidación, el muestreo de tejidos se realizó de manera oportunista |
| Organización o entidad proporcionando los datos Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos |
| >>> Fundação Projeto TAMAR |
| Extensión de la playa monitoreada (km) Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación. |
| >>> 12 |
| Anidación Anual |
| Anidación Anual |
| El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación. |
| Temporada de anidación: indicar las fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación. |
| Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| | Inicio de Temporada de Anidación | Inicio del Periodo de Monitoreo | Fin del Periodo de Monitore o | Frecuen cia de Monitor eo | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Lo | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 1100 | | marzo |
| Cm | | | | | | | | |
| Сс | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 121 | | marzo |
| Ei | septiembre | septiembre | mayo | diario | | 8 | | marzo |
| Dc | | | | | | | | · |
| Lk | | | | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>

Trindade Island

Trindade Island: Criterios de selección de la playa/sitio índice

Seleccione los lineamientos utlizados 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 Pro Tempore secretario@iacseaturtle.org

Lineamientos para seleccionar playas/sitios índice en la Región de la CIT

- ☑ 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 de 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 el área está declarada como algún tipo de área protegida.

Please select only one option

☑ Si

□ No

Programas de Marcaje

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

| □ MA □ TS □ PIT □ Ninguno |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Información adicional sobre programas de marcaje (aletas y telemetría) |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre marcas de aletas y telemetría satelital en el espacio abajo. Si se requiere, proporcione mayor detalle sobre los esfuerzos de marcaje en una hoja adjunta. Si están disponibles, también provea mapas de telemetría satelital o recuperación de información de marcas. Indique si esta información es publicable en la página de la CIT o debe permanecer confidencial. >>> Debido a la pandemia de Covid 19, durante esta temporada reproductiva no se permitió el acceso a los investigadores a la isla Trindade, debido a restricciones de la Armada de Brasil |
| Muestreo de tejido |
| Indique si en este sitio se han llevado a cabo muestreos de tejidos. Estos incluyen piel, sangre y otros tejidos. En una hoja separado, incluya una tabla describiendo: fecha, especie, tipo de tejido recolectado, propósito (genética, contaminantes y/o estudios sobre isótopos estables, etc) y la referencia o informe, si está disponible al público. |
| Please select only one option □ Si □ No |
| Muestreo de Tejidos - información adicional |
| Por favor enliste las referencias disponibles al público con información sobre estudios basados en muestreos de tejido (genéticos, contaminantes y/o isótopos estables) en el espacio de abajo. |
| >>> Debido a la pandemia de Covid 19, durante esta temporada reproductiva no se permitió el acceso a los investigadores a la isla Trindade, debido a restricciones de la Armada de Brasil |
| Organización o entidad proporcionando los datos |
| Indicar la organización o entidad que proporcionó los datos |
| >>> Fundação Projeto TAMAR |
| Extensión de la playa monitoreada (km) |
| Provea la longitud total (en kilómetros) de la playa de anidación. |
| >>> |
| Anidación Anual |
| Anidación Anual |
| El propósito de esta tabla es reportar la anidación por especie en el sitio o playa índice de anidación. |
| Temporada de anidación: indicar las fechas de inicio y finalización de la temporada de anidación. |
| Periodo de monitoreo: indicar las 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: proporcione información sobre el número total de hembras y/o nidos/nidadas depositadas en el sitio o 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.

Por favor desplace la barra a la derecha para ver todas las preguntas >>>>

| Inicio de Temporada de Anidación Inicio del Periodo de Monitore | Fin del Periodo de Monitor eo o | Conteo Exacto de Hembras de la Temporada | Conteo Exacto de Nidadas de la Temporada | Conteo Exacto de Nidos de la Temporada | Fin de la Temporada de Anidación |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| Lo | | | | | |
|----|------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Cm | No se pudo monitorear debido al Covid | | | | |
| Сс | | | | | |
| Ei | | | | | |
| Dc | | | | | |
| Lk | | | | | |

Por favor indique si hubo circunstancias que afectaron el monitoreo (huracanes, tormentas, otros fenómenos naturales, disponibilidad de personal, dificultades económicas, etc.)

>>> Debido a la pandemia de Covid 19, durante esta temporada reproductiva no se permitió el acceso a los investigadores a la isla Trindade, debido a restricciones de la Armada de Brasil

Parte VI - Información de Pesquerías

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

Pesquerías Industriales de Palangre (Buques > 20m)

| ¿Su país cuenta con pesquerías industriales de palangre? |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Please select only one option ☑ Si □ No |
| Instrucciones Por favor complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance. Los lances someros corresponden a lances con <15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o <100 m de profundidad máxima de anzuelos. Los lances profundos corresponden a lances con ≥15 Anzuelos por Canasta/Anzuelo entre Flotadores o ≥100m de profundidad máxima de anzuelos. Información de la Flota (buques > 20m) |
| a. Periodo cubierto: fecha inicial y final de las operaciones pesqueras del año. |
| b. Área de pesca : indicar las coordenadas del área donde se llevaron a cabo las operaciones pesqueras con lances someros y profundos, durante el último año. |
| c. No. de buques que pescaron: indicar el número total de buques de la flota en cada caso (lances profundos y someros), el número de buques con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los buques con observadores (% observado). |
| d. No. de viajes : indicar el número total de viajes en cada caso (lances profundos y someros), el número de viajes con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los viajes con observadores (% observado). |
| e. No. de días de pesca efectivos: indicar el número anual de días en los que hubo pesca en cada caso (lances profundos y someros), el número de días de pesca con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los días de pesca con observadores a bordo (% observado). |
| f. No. de lances: indicar el número total anual de lances en cada caso (lances profundos y someros), el número de lances con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los lances anuales con observadores abordo (% observado). |
| g. No. de anzuelos (en miles): indicar el número total anual de anzuelos en cada caso (lances profundos y someros), el número anual de anzuelos con observadores a bordo, y el porcentaje |

correspondiente al número anual de anzuelos con observadores abordo (% observado). Si se desconoce el número de anzuelos, entonces incluya el número aproximado de anzuelos/lances y utilice un asterisco para

indicarlo (*).

h. Tipo/tamaño de anzuelo predominante: utilizando los códigos de la CIAT indique el tipo de anzuelo más común (> 50%) utilizado en total durante el año, y en los buques con observadores a bordo en cada caso (lances profundos y someros). Si su país utiliza un tipo de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT, por favor indique:

-Tipo: Circular, Jota u Otro

-**Tamaño:** Jota (8 o 9),

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

-Compensación: Si o No

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

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

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

Brazil Atlantic

1. Especies Objetivo

1. Especies Objetivo

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

| Nombre Científico | Lance profundo | Lance somero | Nombre Común |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

2.1 Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato:

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

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

| | Lances Someros |
|--|-------------------|
|--|-------------------|

| Periodo Cubierto | |
|------------------|--|
| Área de Pesca | |

2.2. Información de la Flota - Lances Someros

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

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

Códigos de carnada:

SQ - calamar (e.g. Cefalópodos)

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

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

O-Otros, especificar cuales.

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

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

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

-Tipo: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

1(809)

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

-Compensación: Si o No

>>>

2.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Someros

Número de Individuos Observados

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

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

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

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

3.1. Periodo Cubierto y Área de Pesca

Por favor ingrese la información en el siguiente formato:

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

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

| | Lances Profundos |
|------------------|---------------------|
| Periodo Cubierto | |
| Área de Pesca | |

3.2 Información de la Flota - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

Códigos

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

Códigos de carnada:

SQ - calamar (e.g. Cefalópodos)

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

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

O-Otros, especificar cuales.

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

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

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

-Tipo: Circular, Jota, u Otros

-Tamaño:

J (8 o 9)

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

-Compensación: Si o No

>>>

3.3a Especies de Tortugas Marinas - Lances Profundos

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato

| | Liberadas Vivas | Liberadas Muertas | Liberadas en Condición Desconocida |
|------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Chelonia mydas | | | |
| Caretta caretta | | | |
| Eretmochelys imbricata | | | |

| Dermochelys coriacea | | |
|-----------------------|--|--|
| Lepidochelys kempii | | |
| Lepidochelys olivacea | | |

3.3b Notas (e.g. Tortugas Marcadas)

>>>

iGracias!

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