

IAC Online Reports

Inter-American Sea Turtle Convention

ON LINE REPORTING SYSTEM

CIT – informe Anual 2021

- Introducción
- Parte I – Información General
- Parte II – Política y Manejo
- Parte III – Cumplimiento con Resoluciones CIT
- Parte IV – Información sobre investigación
- Parte V – Información sobre anidación
- Parte VI – Información de Pesquerías

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?

Si.

Instrucciones: Por favor complete los espacios correspondientes de acuerdo con el tipo de lance. Los lances someros corresponden a los 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 ≥ 100 m de profundidad máxima de anzuelos.

Información de la Flota (buques >20 m)

1.a. Periodo cubierto: fecha inicial y final de las operaciones pesqueras del año.

8 de enero de 2020 – 27 de diciembre de 2020 (operaciones de barcos palangreros industriales con Observador de Pesca a bordo).

2.b. Área de pesca: indicar las coordenadas del área donde se llevaron a cabo las operaciones con lances someros y profundos, durante el último año.

Entre 3°1'616" N y 10°28'320" S y entre 83°15'591" W y 101°43'462" W (operaciones de barcos palangreros industriales con Observador de Pesca a bordo).

3.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 abordo, y el porcentaje correspondiente a los buques con observadores (% observado).

Buques totales (lances someros)	89
Buques con Observador (lances someros)	17
% buques con Observador (lances someros)	19
Buques totales (lances profundos)	0
Buques con Observador (lances profundos)	N/A
% buques con Observador (lances profundos)	N/A

4.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).

Buques totales (lances someros)	341
Buques con Observador (lances someros)	23
% buques con Observador (lances someros)	7
Buques totales (lances profundos)	0
Buques con Observador (lances profundos)	N/A
% buques con Observador (lances profundos)	N/A

5.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 (% observado).

Buques totales (lances someros)	4.092*
Buques con Observador (lances someros)	284
% buques con Observador (lances someros)	7
Buques totales (lances profundos)	0
Buques con Observador (lances profundos)	N/A
% buques con Observador (lances profundos)	N/A

* Número estimado, a partir de los datos indicados por los Observadores de Pesca.

6.f. No. de lances: indicar el número total anual de lance en cada caso (lances profundos y someros), el número de lances con observadores a bordo, y el porcentaje correspondiente a los lances anuales con observadores a bordo (% observado).

Buques totales (lances someros)	4.092*
Buques con Observador (lances someros)	284
% buques con Observador (lances someros)	7
Buques totales (lances profundos)	0
Buques con Observador (lances profundos)	N/A
% buques con Observador (lances profundos)	N/A

* Número estimado, a partir de los datos indicados por los Observadores de Pesca.

7.f. 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 a bordo (% observado). Si se desconoce el número de anzuelos, entonces incluya el número aproximado de anzuelos/lance y utilice un asterisco para indicarlo (*).

Buques totales (lances someros)	35.899 anz/viaje*
Buques con Observador (lances someros)	802.666
% buques con Observador (lances someros)	N/A
Buques totales (lances profundos)	0
Buques con Observador (lances profundos)	N/A
% buques con Observador (lances profundos)	N/A

8.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

	Tipo	Tamaño	Compensación
Buques totales (lances someros)	J*	38*	Si*
Buques con Observador (lances someros)	J	38	Si
Buques totales (lances profundos)	N/A	N/A	N/A
Buques con Observador (lances profundos)	N/A	N/A	N/A

* Estimado a partir de los datos indicados por los Observadores de Pesca.

9.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.

Buques totales (lances someros)	SQ*
Buques con Observador (lances someros)	SQ
Buques totales (lances profundos)	N/A
Buques con Observador (lances profundos)	N/A

* Estimado a partir de los datos indicados por los Observadores de Pesca.

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

1.j. Liberadas vivas: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas vivas en cada caso (lances profundos y someros).

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

3.l. Liberada en condición desconocida: número total de individuos de cada especie de tortugas marinas liberadas en condiciones desconocidas, tales como que el individuo no pudo ser subido a bordo o lo suficientemente cerca para verificar la condición de viva o muerta.

4.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).

Nombre Científico	Liberadas vivas	Liberadas muertas	Condición desconocida	Notas
<i>Chelonia mydas</i>	6	0	0	-
<i>Lepidochelys olivacea</i>	3	0	0	-

Pacífico

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	Nombre Común	Lance somero	Lance profundo
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo	X	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado	X	
<i>Istiopax indica</i>	Marlín	X	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Pez vela	X	
<i>Kajikia audax</i>	Marlín	X	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Miramelindo	X	
<i>Makaira nigricans</i>	Marlín	X	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Marlín pico corto	X	
<i>Thunnus obesus</i>	Patudo	X	
<i>Thunnus albacares</i>	Aleta amarilla	X	
<i>Xiphias gladius</i>	Pez espada	X	

2. Lances someros (<15 APC/AEF o <100 m de profundidad máxima de 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)°W hasta (XXX)°W y desde (XXX)°S/n hasta (XXX)°S/N

Lances Someros	
Periodo Cubierto	01/08/2020 – 12/27/2020
Área de Pesca	Desde 3°1'616" N hasta 10°28'320" S y desde 83°15'591" W hasta 101°43'462" W

2.2. Información de la Flota – Lances Someros.

Por favor leer las instrucciones antes llenar este formato.

Códigos.

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

Códigos de carnada: SQ – calamar (e.g. Cefalópodos); M -caballa (e.g. Scomber spp.); A – señuelo artificial (e.g. pieza de plástico); O – otros, especificar cuáles

	Flota total	Observado	% Observado
Número de buques que pescaron	89	17	19
Tipo de cebo predominante	SQ*	SQ	7
Tipo/tamaño de anzuelo predominante	J-38*	J-38	7
Número de anzuelos (en miles)	34.899 anz/viaje*	802.666	N/A
Número de lances	1.092*	284	7
Número de días efectivos de pesca	4.092*	284	7
Número de viajes	341	23	7

* Estimado a partir de los datos indicados por los Observadores de Pesca.

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

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

- **Tipo:** Circular, Jota u Otro
- **Tamaño:**
Jota (8 o 9)
Circular (13/14/15/16/17/18/19/20)
- **Compensación:** Si o No

2.3.a. Especies de Tortugas Marinas – Lances Someros

Número de Individuos Observados

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato.

	Liberadas Vivas	Liberadas Muertas	Liberadas Condición Desconocida	Notas
<i>Lepidochelys olivacea</i>	3	0	0	0
<i>Dermochelys coriacea</i>	0	0	0	0
<i>Eretmochelys imbricata</i>	0	0	0	0
<i>Caretta caretta</i>	0	0	0	0

<i>Chelonia mydas</i>	6	0	0	0
<i>Lepidochelys kempii</i>	0	0	0	0

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

Ninguna.

3. Lances Profundos (≥ 15 APC/AEF o ≥ 100 m de profundidad máxima de 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 Someros	
Periodo Cubierto	
Área de Pesca	

3.2. Información de la Flota – Lances Profundos.

Por favor leer las instrucciones antes llenar este formato.

Códigos.

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

Códigos de carnada: SQ – calamar (e.g. Cefalópodos); M -caballa (e.g. Scomber spp.); A – señuelo artificial (e.g. pieza de plástico); O – otros, especificar cuáles

	Observado	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 utiliza un nombre de anzuelo que no se encuentra en los códigos de la CIAT por favor indique lo siguiente:

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

- **Tamaño:**

Jota (8 o 9)

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

- *Compensación: Si o No*

3.3.a. Especies de Tortugas Marinas – Lances Profundos
Número de Individuos Observados

Por favor leer las instrucciones antes de llenar este formato.

	Liberadas Muertas	Liberadas Condición Desconocida	Liberadas Vivas	Notas
<i>Lepidochelys olivacea</i>				
<i>Dermochelys coriacea</i>				
<i>Eretmochelys imbricata</i>				
<i>Caretta caretta</i>				
<i>Chelonia mydas</i>				
<i>Lepidochelys kempii</i>				

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

¡Gracias!

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 de la página web de CIT <http://www.iacseaturtle.org/informes.htm>

IAC Online Reports

Inter-American Sea Turtle Convention

Patricio Loor
27/05/2021