

AUNAP-DG 0459
Bogotá D.C.

Doctor
Arnulfo Franco
Director
COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
8901 La Jolla Shores Drives, La Jolla CA, 92037 – 1508
Estados Unidos de América

Asunto: Informes de Colombia sobre temas relacionados con reportes y cumplimiento de las medidas de la convención durante 2023

Estimado Señor Director

Desde la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP mediante la presente le comunicamos a la Secretaría de la CIAT la siguiente información relevante.

C-19-04 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana durante el 2023.



Destino de Tortugas asociadas a lances durante el 2023				
Especie	Nombre Común	Número de individuos		
		Evadió la red	Liberada sin daño	Total
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga caguama		2	2
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey		1	1
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina		10	10
Tortuga no identificada	TONI	1	8	9
Total		1	21	22

Destino de Tortugas no asociadas a Lances (Avistamientos) durante el 2023				
Especie	Nombre Común	Número de individuos		
		Avistada	Liberada sin daño	Total
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina	4		4
Tortuga no identificada	"TONI"	1	1	2
Total		5	1	6

AO
ANDRÉS FELIPE ORTIZ ASTUDILLO
Asesor de la Dirección General
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP

Dirección: Sede Central -Calle 40A N° 13-09 Pisos 6, 14 y 15 Edificio
Conmutador: 60(1) 377 0500
Servicio al Ciudadano: atencionalciudadano@aunap.gov.co

Código: FT-GD-012
Versión: V3
Vigencia desde: 29/05/2023

	Fecha: 2023-06-30 16:22:56
	Radicado: S2023NC001570
No Folios: 6	
	
Remitente: ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO	
Destinatario: ARNULFO FRANCO	
Asunto: Informes de Colombia sobre tem	

AUNAP-DTAF 0175
Bogotá D.C.

Doctor
Arnulfo Franco
Director
COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
8901 La Jolla Shores Drives, La Jolla CA, 92037 – 1508
Estados Unidos de América

Asunto: Informes de Colombia sobre temas relacionados con reportes y cumplimiento de las medidas de la convención durante 2022

Estimado Señor Director

Desde la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP mediante la presente le comunicamos a la Secretaría de la CIAT la siguiente información relevante.

C-19-04 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana durante el 2022.

FECHA	POSICIÓN		TIPO DE ARTE DE PESCA	ESPECIE	TAMAÑO LONGITUD (cm)	CONDICIÓN DE CAPTURA Y LIBERACIÓN	
	LAT	LONG				ACTIVIDAD	DESTINO
1/01/2022	6,38	-111,25	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
3/01/2022	3,98	-108,88	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
3/01/2022	5,63	-102,85	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
4/01/2022	4,67	-100,63	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
6/01/2022	4,1	-114,28	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
11/01/2022	5,02	-120,37	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
29/01/2022	-14,82	-83,5	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	65	Otro/Desconocido	Liberada sin daño

18/02/2022	-15,32	-85,02	Red de Cerco	Caretta caretta	80	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
25/04/2022	3,9	-103,62	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	58	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
26/04/2022	3,95	-101,42	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
28/04/2022	4,85	-103,63	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
6/05/2022	4,52	-106,1	Red de Cerco	Eretmochelys imbricata		Nadando	Liberada sin daño
11/05/2022	2,63	-106,62	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
20/05/2022	4,2	-98,7	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
21/05/2022	4,65	-98,92	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
25/05/2022	2,43	-112,35	Red de Cerco	Caretta caretta	81	Nadando	Liberada sin daño
25/05/2022	2,43	-112,35	Red de Cerco	Caretta caretta	65	Nadando	Liberada sin daño
27/05/2022	4,48	-94,8	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Viva e inmóvil	Evadió la red
28/05/2022	4,57	-95,28	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
29/05/2022	4,62	-95,17	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Nadando	Liberada sin daño
30/05/2022	4,57	-94,88	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
30/05/2022	4,32	-96,25	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Nadando	No involucrada en operaciones de pesca
30/05/2022	4,17	-96,13	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Nadando	No involucrada en operaciones de pesca
1/06/2022	4,4	-96,55	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	No involucrada en operaciones de pesca
5/06/2022	4,27	-95,95	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	62	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
10/06/2022	4,17	-132,13	Red de Cerco	Caretta caretta		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
25/06/2022	2,53	-117,2	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
25/06/2022	2,53	-117,2	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	67	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
27/06/2022	4,93	-109,22	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	75	Nadando	Liberada sin daño
29/06/2022	4,07	-106,2	Red de Cerco	Chelonia mydas	76	Nadando	Liberada sin daño
1/07/2022	4,77	-106,17	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
4/07/2022	4,12	-117,22	Red de Cerco	Caretta caretta	90	Nadando	Liberada sin daño
5/07/2022	4,15	-107,97	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	68	Nadando	Liberada sin daño
8/07/2022	4,17	-117,22	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Nadando	Evadió la red
12/07/2022	5,97	-97,9	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
12/07/2022	4,6	-105,53	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	66	Nadando	Liberada sin daño
13/07/2022	5,8	-97,6	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
13/07/2022	5,67	-96,57	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	No involucrada en operaciones de pesca
14/07/2022	5,95	-97,6	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
14/07/2022	4,77	-110,33	Red de Cerco	Chelonia mydas	80	Nadando	Liberada sin daño
14/07/2022	4,77	-110,33	Red de Cerco	Caretta caretta	60	Nadando	Liberada sin daño
20/07/2022	4,2	-110,62	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	60	Nadando	Liberada sin daño
22/07/2022	3,42	-106,72	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
22/07/2022	5,07	-108,33	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Evadió la red
22/07/2022	3,42	-107,28	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
24/07/2022	4,22	-103,68	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	54	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
26/07/2022	5,22	-98,65	Red de Cerco	Caretta caretta	75	Nadando	Liberada sin daño
7/08/2022	4,12	-113,75	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	58	Nadando	Liberada sin daño
7/08/2022	5,18	-94,55	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
8/08/2022	5,13	-95,12	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
10/08/2022	2,73	-98,87	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
11/08/2022	4,83	-115,92	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
19/08/2022	3,92	-100,65	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
21/08/2022	4,22	-117,27	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Muerta	Ya estaba muerta
21/08/2022	3,13	-102,17	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
31/08/2022	4,85	-116,75	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
6/09/2022	5,62	-116,32	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
6/09/2022	3,58	-120,08	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño
6/09/2022	-2,93	-112,4	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
7/09/2022	5,7	-116,67	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	66	Viva e inmóvil	Liberada sin daño
16/09/2022	4,03	-109,55	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
16/09/2022	4,8	-94,87	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	65,3	Viva e inmóvil	Liberada sin daño
16/09/2022	4,8	-94,87	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	69,4	Viva e inmóvil	Liberada sin daño
16/09/2022	4,8	-94,87	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
16/09/2022	3,88	-109,42	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
18/09/2022	1,12	-85,35	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño
19/09/2022	4,53	-106,1	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
25/09/2022	4,75	-113,65	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
26/09/2022	5,23	-116,32	Red de Cerco	Chelonia mydas	38,2	Nadando	Liberada sin daño
30/09/2022	5,07	-121,52	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Otro/Desconocido	Liberada sin daño

3/10/2022	4,07	-110,93	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
4/10/2022	5,02	-112,23	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	53,5	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
6/10/2022	4,5	-108,03	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
7/10/2022	4,9	-115,42	Red de Cerco	Chelonia mydas	79,1	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
8/10/2022	4,58	-110,72	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea	67,5	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
10/10/2022	5,02	-112,93	Red de Cerco	Eretmochelys imbricata	48,1	Otro/Desconocido	Liberada sin daño
14/10/2022	5,55	-94,43	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
14/10/2022	5,33	-94,25	Red de Cerco	Tortuga no Identificada		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
14/10/2022	5,33	-94,25	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
17/10/2022	4,82	-94,35	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
18/10/2022	5,28	-93,53	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
20/10/2022	4,58	-94,83	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Viva e inmóvil	Liberada sin daño
26/10/2022	4	-95,07	Red de Cerco	Lepidochelys olivacea		Nadando	Liberada sin daño

Agradecemos su atención

Cordialmente



ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO

Asesor Contratista. Dirección Técnica de Administración y Fomento - DTAF
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP

Anexo: Resolución 076 de 2022 de la AUNAP (7 folios)



AUNAP-DTAF 0219
Bogotá D.C.

	Fecha: 2022-06-24 11:19:55 Radicado: S2022NC001316 No Folios: 3
	
Remitente: ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO Destinatario: JEAN FRANCOIS PULVENIS Asunto: Informe de Colombia de las Res	

Doctor

Jean-François Pulvenis

Director a.i.

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

8901 La Jolla Shores Drives, La Jolla CA, 92037 - 1508
Estados Unidos de América

Asunto: Informe de Colombia de las Resoluciones C-19-04 y C-21-04 durante 2021

Estimado Señor Director

Desde la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP mediante la presente le comunicamos a la Secretaría de la CIAT la siguiente información relevante.

C-19-04 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

La industria atunera colombiana ha continuado con el trabajo de capacitación y concientización de los capitanes y tripulantes para garantizar el cumplimiento de las normas y buenas prácticas pesqueras, para mitigar la pesca incidental, con especial énfasis en especies vulnerables de tortugas marinas.



Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central

Servicio al Ciudadano: atencionalciudadano@ aunap.gov.co
Calle 40A N° 13-09 Pisos 6, 14 y 15 Edificio UGI - Teléfonos (57 1) 3770500
Bogotá, D.C., - Colombia
www.aunap.gov.co

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca (lances), por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana durante el 2021.

Destino de Tortugas asociadas a lances durante 2021					
Especie	Nombre Común	Número de Individuos			
		Liberada Sin Daño	Liberada Heridas Graves	Evadió la Red	Total
<i>Caretta caretta</i>	Caguama	4			4
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga negra/verde/prieta	1			1
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina	36	1		37
<i>Testudinata</i>	Tortuga marina, nep	25		2	27
Total		66	1	2	69

Adicionalmente se reporta información de tortugas marinas que fueron observadas, pero no durante la realización de los lances, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

Avistamiento de Tortugas (No Asociadas a Lances) durante 2021						
Especie	Nombre Común	Número de Individuos				
		Encontrada Muerta	Liberada Sin Daño	Liberada con Heridas Leves	Avistadas	Total
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina	1	1		6	8
<i>Testudinata</i>	Tortuga marina, nep	1	1	2	6	10
Total		2	2	2	12	18

AO

ANDRÉS FELIPE ORTIZ ASTUDILLO

Asesor Contratista. Dirección Técnica de Administración y Fomento - DTAF
 Revisó: Jhon Jairo Restrepo Arenas. Director Técnico de Administración y Fomento - Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP

Anexo: Resolución 076 de 2022 de la AUNAP (7 folios)



AUNAP-DTAF 0109
Bogotá D.C.

Doctor

Jean-François Pulvenis

Director a.i.

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

8901 La Jolla Shores Drives, La Jolla CA, 92037 - 1508
Estados Unidos de América

Asunto: Informe de Colombia de las Resoluciones C-03-05, C05-03 y C-19-04 durante 2020

Estimado Señor Director

Desde la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP mediante la presente le comunicamos a la Secretaría de la CIAT la siguiente información relevante.

C-19-04 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

La industria atunera colombiana ha continuado con el trabajo de capacitación y concientización de los capitanes y tripulantes para garantizar el cumplimiento de las normas y buenas prácticas pesqueras, para mitigar la pesca incidental, con especial énfasis en especies vulnerables de tortugas marinas.

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca (lances), por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana durante el 2020.

Destino de Tortugas Asociadas a Lances Año 2020					
Especies/Nombre Común		Número de Individuos			
		Liberado sin Daño	Liberada Heridas Leves	Evadió la Red	Total
<i>Caretta caretta</i>	Caguama	4	1		5
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina	12		1	13
<i>Testudinata</i>	Tortuga marina, nep	15		2	17
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga negra/verde/prieta	1			1
Total		32	1	3	36



El campo
es de todos

Minagricultura

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central



Adicionalmente se reporta información de tortugas marinas que fueron observadas, pero no durante la realización de los lances, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

Destino Tortugas No Asociadas a Lances (Avistamientos) Año 2020				
Especies/Nombre Común		Número de Individuos		
		Liberado sin Daño	Avistadas	Total
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Tortuga marina, nep</i>	3	1	4
Total		3	1	4

Agradecemos su atención

Cordialmente

ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO

Asesor Contratista. Dirección Técnica de Administración y Fomento - DTAF
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca - AUNAP



Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central

Servicio al Ciudadano: atencionalciudadano@ aunap.gov.co
Calle 40A N° 13-09 Pisos 6, 14 y 15 Edificio UGI - Teléfonos (57 1) 3770500
Bogotá, D.C., - Colombia
www.aunap.gov.co

Bogotá D.C.

Doctor

GUILLERMO A. COMPEÁN

Director

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

8901 La Jolla Shores Drives, La Jolla CA, 92037 – 1508

Estados Unidos de América

ASUNTO: Informe de la Resolución C-03-05 y C-19-04

Estimado Señor Director

Desde la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP mediante la presente le comunicamos a la Secretaría de la CIAT la siguiente información relevante.

A. C-03-05 Resolución sobre provisión de datos

Los siguientes datos corresponden a las capturas de diferentes especies de túnidos (en toneladas) registradas durante el año 2019, obtenidas por la flota artesanal colombiana debidamente autorizada:

GRUPO	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CAPTURA TOTAL (t)
ATUNES	Scombridae	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Bonito	43,82
		<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	270,3
		<i>Euthynnus lineatus</i>	Atún patiseca	69.77
		<i>Thunnus alalunga</i>	Atún albacora	149.20
		<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete, skipjack	11.75
		<i>Thunnus obesus</i>	Atún patudo	0.93
		<i>Thunnus spp.</i>	Atún	4.38
TOTAL				550,15



El campo
es de todos

Minagricultura

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central

La siguiente tabla corresponde a las capturas de túnidos (en toneladas) registradas durante el año 2019, obtenidas por la flota industrial de bandera colombiana autorizada:

GRUPO	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CAPTURA TOTAL (t)
ATUNES	Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	16.807
		<i>Katsuwonus pelamis</i>	Atún barrilete, skipjack	22.884
		<i>Thunnus obesus</i>	Patudo	3.012
		<i>Varias spp.</i>	Otros túnidos	158
			TOTAL	42.861

B. C-19-04 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

La industria atunera colombiana ha continuado con el trabajo de capacitación y concientización de los capitanes y tripulantes para garantizar el cumplimiento de las normas y buenas prácticas pesqueras, para mitigar la pesca incidental, con especial énfasis en especies vulnerables de tortugas marinas.

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca (lances), por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

Destino de Tortugas Asociadas a Lances Año 2019					
Especie – Nombre común	Número de Individuos				
	Liberada sin Daño	Liberada con Heridas Leves	Evadió la Red	Avistadas	Total
<i>Caretta caretta</i> - Caguama	3				3
<i>Lepidochelys olivácea</i> - Tortuga golfina	48	3	2		53
Tortuga no identificada	23		3	2	28
<i>Chelonia mydas</i> - Tortuga verde	13		1		14
Total	87	3	6	2	98



El campo es de todos

Minagricultura

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central

Adicionalmente se reporta información de tortugas marinas que fueron observadas, pero no durante la realización de los lances, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

Especie – Nombre común	Liberada sin Daño	Liberada con Heridas Leves	Avistadas	Total
	1			1
<i>Lepidochelys olivácea -Tortuga golfina</i>	6			6
Tortuga no identificada	6		10	16
<i>Chelonia mydas - Tortuga verde</i>		1		1
Total	13	1	10	24

Agradecemos su atención

Cordialmente

ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO

Asesor Contratista. Dirección Técnica de Administración y Fomento - DTAF
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP



El campo
es de todos

Minagricultura

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) - Sede Central

C-07-03 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

La industria atunera colombiana ha continuado con el trabajo de capacitación y concientización de los capitanes y tripulantes para garantizar el cumplimiento de las normas y buenas prácticas pesqueras, para mitigar la pesca incidental, con especial énfasis en especies vulnerables de tortugas marinas.

A continuación, se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca (lances), por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

ESPECIES / CONDICIÓN	YA ESTABA MUERTA	LIBERADA SIN DAÑO	LIBERADA CON HERIDAS LEVES	ESCAPÓ / EVADIÓ LA RED	TOTALES
Caretta caretta		5			5
Chelonia mydas		4			4
Lepidochelys olivacea		49			49
Tortuga no identificada	1	23	2	1	27

Adicionalmente se reporta información de tortugas marinas que fueron observadas, pero no durante la realización de los lances, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

ESPECIES / CONDICIÓN	YA ESTABA MUERTA	LIBERADA SIN DAÑO	LIBERADA CON HERIDAS LEVES	AVISTAMIENTOS CERCANOS AL BUQUE	TOTALES
Caretta caretta				1	1
Eretmochelys imbricata				1	1
Lepidochelys olivacea		3		4	7
Tortuga no identificada	1	3	5	14	23

Agradecemos su amable colaboración al respecto

Cordialmente

ANDRES FELIPE ORTIZ ASTUDILLO

Asesor Contratista. Dirección Técnica de Administración y Fomento - DTAF

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP

Elaboró: Andrés Felipe Ortiz Astudillo – Asesor Dirección General

28/06/2019

C-07-03 Resolución para mitigar el impacto de la pesca atunera sobre las tortugas marinas

La industria atunera colombiana ha continuado con el trabajo de capacitación y concientización de los capitanes y tripulantes para garantizar el cumplimiento de las normas y buenas prácticas pesqueras, para mitigar la pesca incidental, con especial énfasis en especies vulnerables de tortugas marinas.

A continuación se presentan los datos correspondientes a interacciones con tortugas marinas durante actividades de pesca (lances), por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

ESPECIES / CONDICIÓN	YA ESTABA MUERTA	LIBERADA SIN DAÑO	LIBERADA CON HERIDAS LEVES	ESCAPÓ / EVADIÓ LA RED	TOTALES
Tortuga No Identificada	3	56	1		60
<i>Lepidochelys olivacea</i>		32	1	2	35
<i>Caretta caretta</i>		1			1
<i>Chelonia mydas</i>		5			5
<i>Eretmochelys imbricata</i>		1			1
TOTALES	3	95	2	2	102

Adicionalmente se reporta información de tortugas marinas que fueron observadas pero no durante la realización de los lances, por parte de la flota industrial atunera de bandera colombiana.

ESPECIES / CONDICIÓN	YA ESTABA MUERTA	LIBERADA SIN DAÑO	LIBERADA CON HERIDAS GRAVES	AVISTAMIENTOS CERCANOS AL BUQUE	TOTALES
Tortuga No Identificada	1	7		25	33
<i>Lepidochelys olivacea</i>		3		15	18
<i>Caretta caretta</i>		1			1
<i>Chelonia mydas</i>		1	1		2
<i>Eretmochelys imbricata</i>		1	1	4	6
TOTALES	1	13	2	44	60

Agradecemos su amable colaboración al respecto

Cordialmente

OTTO POLANCO RENGIFO
Director General
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP

Elaboró: Andrés Felipe Ortiz Astudillo – Asesor Dirección General
19/06/2018