

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

14^a REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU)

15-19 de mayo de 2023

DOCUMENTO SAC-14 INF-A(b)

INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE MÉXICO EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE ANTIGUA
(2022)



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONAPESCA
COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA

Dirección General de Planeación, Programación y Evaluación

Nº de Oficio. DGPPE.-01591/010323

Mazatlán, Sinaloa, a 17 de marzo de 2023.

DR. ARNULFO FRANCO RODRIGUEZ
DIRECTOR DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
PRESENTE

Tengo el agrado de dirigirme a Usted a efecto de hacer referencia a los compromisos adquiridos por México en el marco de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), y de conformidad con la Resolución C-19-08 Enmienda del Resolución C-11-08 "Sobre Observadores Científicos en los Buques de Palangre", particularmente al numeral 8: "los CPC remitirán otros informes en el marco de la presente resolución antes del 31 de marzo de cada año".

Al respecto, y a efecto de dar puntual cumplimiento con lo establecido en la citada Resolución, me permito enviar en anexo la información de México correspondiente al periodo 2022 de acuerdo al registro de embarcaciones palangreras con observadores a bordo, de conformidad con los datos proporcionados por el Programa Nacional de Aprovechamiento del Atún y Protección de Delfines (PNAAPD).

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

BERNARDINO JESÚS MUÑOZ RESÉNDEZ

C.c.e.p. MTRO. OCTAVIO ALBERTO ALMADA PALAFOX.- COMISIONADO NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA.-
octavio.almada@conapesca.gob.mx
C.c.p. Archivo

BJMR/ICRR/GXLR/BASB*

Avenida Camarón Sábalo 1210, Fraccionamiento Sábalo Country Club, Mazatlán, Sinaloa, CP. 82100.
Tel (669) 9156900 www.gob.mx/conapesca



ANEXO A

Formato para los informes sumarios anuales sobre información de la flota y datos de observadores para buques palangreros >20 m de eslora total que operan en el OPO; adoptado por la 10ª Reunión del Comité Científico Asesor de la CIAT, mayo de 2019.

Miembro o no Miembro Cooperante	México
---------------------------------	--------

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20m)									
	Todos los tipos de lances combinados			Lances someros (<15 APC/AEF ² o >100m profundidad máx. de los anzuelos)			Lances profundos (<15 APC/AEF ² o ≥ 100m profundidad máx. de los anzuelos)		
Periodo cubierto	01/01/2022 -31/12/2022			01/01/2022 -31/12/2022			N/A		
Área de pesca	20°17.39' a 29°07.73' 106°37.68' a 118°09.29'			20°17.39' a 29°07.73' 106°37.68' a 118°09.29'			N/A		
	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado
Núm. de buques que pescaron	119	7	6%	119	7	6%			
Núm. de viajes	236	30	13%	236	30	13%			
Núm. de días efectivos de pesca	2,822	504	18%	2,822	504	18%			
Núm de lances	3,068	387	13%	3,068	387	13%			
Núm. De anzuelos (en miles) Si se desconoce, núm. Aprox. De anzuelos/lances, marcando un *	2,782,676	351,046	13%	2,782,676	351,046	13%			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ³ (Código CIAT)	J20	J20		J20	J20				
Tipo de cebo predominante*	M- (O) Lisa	M		M- (O) Lisa	M				

² Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

³ "Predominante" significa el más común, por ejemplo, >50%

⁴ Códigos de cebos: SQ-calamar (por ejemplo cefalópodos), M –caballa (por ejemplo, Scomber spp.) A-señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

ESPECIES NO RETENIDAS (buques >20m)									
	Núm. De individuos observados								
	Todos los tipos de lances combinados			Lances someros (<15 APC/AEF2 o >100m profundidad máx. de los anzuelos)			Lances profundos (<15 APC/AEF2 o ≥ 100m profundidad máx. de los anzuelos)		
	Liberados vivos	Liberados muertos	Liberados, condicion desconocida	Liberados vivos	Liberados muertos	Liberados, condicion desconocida	Liberados vivos	Liberados muertos	Liberados, condicion desconocida
Taxones - Aves marinas									
Albatros de las Antípodas (<i>Diomedea antipodensis</i>)									
Albatros de Galápagos (<i>Phoebastria irrotata</i>)									
Albatros de Laysan (<i>Phoebastria immutabilis</i>)									
Albatros de cola corta (<i>Phoebastria albatrus</i>)									
Taxones – Peces picudos									
Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>)	34			34					
Marlín trompa corta (<i>Tetrapturus angustirostris</i>)									
Marlín azul (<i>Makaira nigricans</i>)									
Marlín azul (<i>Makaira mazara</i>)									
Pez vela (<i>Istiophorus platypterus</i>)	5			5					
Pez espada (<i>Xhiphias gladius</i>)	43			43					