

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(j) REV

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

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

ANEXO A

Miembro o no Miembro Cooperante	PANAMÁ
---------------------------------	--------

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m)									
	Todos los tipos de lances combinados			Lances someros (<15 APC/AEF ² o <100 m profundidad máx. de los anzuelos)			Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos)		
Periodo cubierto							Rango de fechas 11/03/2022 - 12/12/2022		
Área de pesca							00° 03' – 102° 08° - 90° / 09° - 90° / 10° - 90°		
	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado
Núm. de buques que pescaron							16	3	18.75 (19)
Núm. de viajes							38	3	7.89 (8%)
Núm. de días efectivos de pesca							365	88	24.12 (24%)
Núm. de lances							1,816	88	4.85 (5%)
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>							2,829,892	136,420	4.82 (5%)
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ³ (Código CIAT)							-	J16/0 – T05	
Tipo de cebo predominante ⁴							SQ & M	SQ & F	

² Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

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

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

