

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

13ª REUNIÓN

(por videoconferencia)

16-20 de mayo de 2022

DOCUMENTO SAC-13 INF-A(n) REV

INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE PANAMÁ EN EL ÁREA DE LA CONVENCION DE ANTIGUA
(2021)

INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON PALANGRE DE PANAMÁ EN EL ÁREA DE LA CONVENCION DE ANTIGUA (2021)

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)		
	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado
Periodo cubierto							Rango de fechas 08/10/2021–09/dic/2021		
Área de pesca							Caladero 1. de 109° O a 124° O y de 05° S a 17° S caladero 2. de 086° O a 100° O y 14° S a 23° S caladero 3. de 088° O a 095° O a 07° N a 10° N		
Núm. de buques que pescaron							17	2	0.12
Núm. de viajes							22	2	0.09
Núm. de días efectivos de pesca							1231	57	0.05
Núm. de lances							1824	57	0.03
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>							*	2700/lance	-
Tipo/tamaño de anzuelo predominante³ (Código CIAT)							C-11	C-11	
Tipo de cebo predominante⁴							SQ & M	SQ & M	

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)

