

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

13TH MEETING

(by videoconference)

16-20 May 2022

DOCUMENT SAC-13 INF-A(n) REV

**2021 ANNUAL SCIENTIFIC OBSERVER REPORT FOR PANAMA TUNA
LONGLINE FISHERY IN THE ANTIGUA CONVENTION AREA**

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)

