

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

16<sup>TH</sup> MEETING

La Jolla, California (USA)

02-06 June 2025

DOCUMENT SAC-16 INF-A(g)

2024 ANNUAL SCIENTIFIC OBSERVER REPORT FOR MEXICO  
LONGLINE FISHERY IN THE ANTIGUA CONVENTION AREA

## 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 <sup>2</sup> o >100m profundidad máx. de los anzuelos)			Lances profundos (<15 APC/AEF <sup>2</sup> o ≥ 100m profundidad máx. de los anzuelos)		
Periodo cubierto	2024			2024			N/A		
Área de pesca	21°53.15' a 23°29.08' 107°12.55' a 109°34.88'			21°53.15' a 23°29.08' 107°12.55' a 109°34.88'			N/A		
	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado
Núm. de buques que pescaron	32	4	13%	32	4	13%			
Núm. de viajes	123	7	6%	123	7	6%			
Núm. de días efectivos de pesca	1,403	114	8%	1,403	114	8%			
Núm de lances	768	92	12%	768	92	12%			
Núm. De anzuelos (en miles) Si se desconoce, núm. Aprox. De anzuelos/lances, marcando un *	643,041	77,165	12%	643,041	77,165	12%			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante <sup>3</sup> (Código CIAT)	J20	J20		J20	J20				
Tipo de cebo predominante*	M- (O) Lisa	M		M- (O) Lisa	M				

<sup>2</sup> Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

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

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



