

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

12ª REUNIÓN

(por videoconferencia)

10-14 de mayo de 2021

DOCUMENTO SAC-12 INF-A(j)

INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE UNIÓN EUROPEA EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE
ANTIGUA (2020)

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m eslora total)

Periodo cubierto		Ambos tipos de lance combinados						Lances someros (<15 APC/AEF ¹ o <100 m profundidad máx. de los anzuelos)						Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos)					
		Desde			Hasta			Desde			Hasta			Desde			Hasta		
		Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
Rango de fechas								1	JAN	2020	31	DEC	2020	1	JAN	2019	1	DEC	2019
Área de pesca		Longitud		Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	
Área de pesca		Latitud		Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	
		Total flota		Observado		% observado		Total flota		Observado		% observado		Total flota		Observado		% observado	
Núm. de buques que pescaron								42		5		12							
Núm. de viajes								114		7		6							
Núm. de días efectivos de pesca								8776		329		4							
Núm. de lances								8791		334		4							
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>																			
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² (Código CIAT)								J-09		J-09									
Tipo de cebo predominante ³								F		F				Seleccione		Seleccione			

¹ Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

² "Predominante" significa el más común, o sea, >50%

[Haga clic para ver los códigos de la CIAT](#)

³ Código de cebo: SQ – calamar; F – pescado (por ejemplo, Scomber spp.), A – señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico)

Añadir comentarios adicionales a continuación

Núm de Anzuelos calados (en miles): España 10208; Portugal núm aprox 1528*/lance

Tipo de anzuelo: España J-09 (>50% del utilizado por flota UE); Portugal J-recto 16/0.

