

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

16ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.)

2-6 de junio de 2025

DOCUMENTO SAC-16 INF-A(k)

**INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE UNIÓN EUROPEA EN EL ÁREA DE LA CONVENCION DE
ANTIGUA (2024)**

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		Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	1	JAN	2024	31	DEC	2024	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione	Seleccione			
Área de pesca		Longitud		Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	
		Latitud				O			O	150	0	O	70	0	O			O			O	
		Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
				Seleccione			Seleccione	50	0	N	50	0	S			Seleccione			Seleccione			Seleccione
		Total flota		Observado		% observado	Total flota		Observado		% observado	Total flota		Observado		% observado						
Núm. de buques que pescaron							42		3		7											
Núm. de viajes							157		5		3											
Núm. de días efectivos de pesca							9321		164		2											
Núm. de lances							9321		164		2											
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>							12,844		249		2											
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² (Código CIAT)							J-10		J-10													
Tipo de cebo predominante ³		Seleccione		Seleccione			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

Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación										
	PECES OSEOS				2	18	113			
WAH	Peto (<i>Acanthocybium solandri</i>)					1				
ALX	Lanzon picudo (<i>Alepisaurus ferox</i>)				1	1				
DOL	Lampuga (<i>Coryphaena hippurus</i>)					9	2			
LAG	Opa (<i>Lampris guttatus</i>)				2	30	26			
LEC	Escolar negro (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>)					8				
MOX	Pez luna (<i>Mola mola</i>)									
OIL	Escolar clavo (<i>Ruvettus pretiosus</i>)									
BET	Patudo (<i>Thunnus obesus</i>)									
CUT	Peces sable (<i>Trichiuridae</i>)									
Peces picudos										
SWO	Pez espada (<i>Xiphias gladius</i>)				3	140	24			
SSP	Marlín trompa corta (<i>Tetrapturus angustirostris</i>)						2			
BIL	Aguja, marlín, pez vela, nep (<i>Istiophoridae, Xiphiidae</i>)					1				
MLS	Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>)						2			
BXQ	Marlín, nep (<i>Makaira spp.</i>)					9				

Añadir comentarios adicionales a continuación	
Peces oseos incluidos bajo el listado de aves	

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			Latitud			Grados			Minutos			Hemisferio			Grados			Minutos			Hemisferio		
		Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
								150	0	O	70	0	O			O									
								20	47	S	30	0	S			N									
		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.

