

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

DÉCIMA REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU.)

2020*

DOCUMENTO SAC-10 INF-A(I)

**INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON
PALANGRE DE EU (PORTUGAL) EN EL ÁREA DE LA CONVENCION DE ANTIGUA
(2019)**

* Postpuesto hasta una fecha posterior a determinar

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
Área de pesca	Rango de fechas	1	JAN	2019	31	DEC	2019	1	JAN	2019	31	DEC	2019	1	JAN	2019	1	DEC	2019
	Longitud	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
	Latitud	Grados	Minutos	Hemisferio	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		4		1		25		4		1		25							
Núm. de viajes				1						1									
Núm. de días efectivos de pesca		286		47		16		286		47		16							
Núm. de lances				52						52									
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándola con un *</i>				79						79									
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² (Código CIAT)		J		J recto				J		J recto									
Tipo de cebo predominante ³		Seleccione		Seleccione				Seleccione		Seleccione				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

Numero aproximado de anzuelos/lance = 1537

ESPECIES NO RETENIDAS (buques >20 m eslora total)											
Código especie		Especie	Núm. de individuos observados								
			Ambos tipos de lances combinados			Lances someros (<15 APC/AEF o <100 m profundidad máx. de los anzuelos)			Lances profundos (≥15 APC/AEF o ≥100 m profundidad máx. de los anzuelos)		
			Liberados			Liberados			Liberados		
		Vivos	Muertos	Condición desconocida	Vivos	Muertos	Condición desconocida	Vivos	Muertos	Condición desconocida	
Tortugas marinas											
DKK		Tortuga laúd (<i>Dermochelys coriacea</i>)	1			1					
TTH		Tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>)		1			1				
		Haga clic para agregar una especie de tortuga marina									
Tiburones y rayas											
		Haga clic para agregar una especie de tiburón o raya									
		Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
Mamíferos marinos											
		Haga clic para agregar una especie de mamífero marino									
		Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
Aves marinas											
		Haga clic para agregar una especie de ave marina									
		Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
Peces picudos											
		Haga clic para agregar una especie de pez picudo									
Añadir comentarios adicionales a continuación											