

**INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION**

**SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE**

**ELEVENTH MEETING**

La Jolla, California (USA)

2020\*

**DOCUMENT SAC-11 INF-A(I)**

**2019 ANNUAL SCIENTIFIC OBSERVER REPORT FOR EU (PORTUGAL)  
LONGLINE FISHERY IN THE ANTIGUA CONVENTION AREA**

\*Postponed until a later date to be determined

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m eslora total)																			
Periodo cubierto		Ambos tipos de lance combinados						Lances someros (<15 APC/AEF <sup>1</sup> 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		
Núm. de buques que pescaron		4			1			25			4			1			25		
Núm. de viajes					1						4			1					
Núm. de días efectivos de pesca		286			47			16			286			47			16		
Núm. de lances					52						286			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 <sup>2</sup> (Código CIAT)		J			J recto						J			J recto					
Tipo de cebo predominante <sup>3</sup>		Seleccione			Seleccione						Seleccione			Seleccione					

<sup>1</sup> Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

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

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

<sup>3</sup> 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
<b>Tortugas marinas</b>										
DKK	Tortuga laúd ( <i>Dermochelys coriacea</i> )	1			1					
TTH	Tortuga carey ( <i>Eretmochelys imbricata</i> )		1			1				
	<a href="#">Haga clic para agregar una especie de tortuga marina</a>									
<b>Tiburones y rayas</b>										
	<a href="#">Haga clic para agregar una especie de tiburón o raya</a>									
	Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
<b>Mamíferos marinos</b>										
	<a href="#">Haga clic para agregar una especie de mamífero marino</a>									
	Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
<b>Aves marinas</b>										
	<a href="#">Haga clic para agregar una especie de ave marina</a>									
	Para especies adicionales capturadas, ingrese el código de especie y la especie en las filas a continuación									
<b>Peces picudos</b>										
	<a href="#">Haga clic para agregar una especie de pez picudo</a>									
<b>Añadir comentarios adicionales a continuación</b>										