

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

ELEVENTH MEETING

La Jolla, California (USA)

2020*

DOCUMENT SAC-11 INF-A(m)

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

*Postponed until a later date to be determined

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m eslora total)																			
		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)					
Periodo cubierto	Rango de fechas	Desde			Hasta			Desde			Hasta			Desde			Hasta		
		Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año	Día	Mes	Año
		1	JAN	2019	31	DEC	2019	1	JAN	2019	31	DEC	2019	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
		74	20	O	119	50	O	74	20	O	119	50	O			O			
	Latitud	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio	Grados	Minutos	Hemisferio
		14	21	N	39	14	S	14	21	N	39	14	S			Seleccione			Seleccione
		Total flota			Observado			% observado			Total flota			Observado			% observado		
Núm. de buques que pescaron		33			5			15			33			5			15		
Núm. de viajes		98			5			5			98			5			5		
Núm. de días efectivos de pesca		8068			411			5			8068			411			5		
Núm. de lances		8068			411			5			8068			411			5		
Núm. de anzuelos (en miles) <i>Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *</i>		10208			608			6			10208			608			6		
Tipo/tamaño de anzuelo predominante ² [Código CIAT]		J-09			J-09						J-09			J-09					
Tipo de cebo predominante ³		F			F						F			F					

¹ Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores² "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

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 (Dermochelys coriacea)	2			2					
TTL		Caguama (Caretta caretta)	4	1		4	1				
LKV		Tortuga golfina (Lepidochelys olivacea)	4	2		4	2				
		Haga clic para agregar una especie de tortuga marina									
Tiburones y rayas											
BSH		Tiburón azul (Prionace glauca)	4			4					
		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											
ALZ		Albatros nep (Diomedea spp.)		1			1				
		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
Tiburones: marcado oportunista 4 ejemplares hembras BSH (Prionace glauca)