COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR DÉCIMA REUNIÓN

La Jolla, California (EEUU) 2020*

DOCUMENTO SAC-10 INF-A(b)

INFORME ANUAL DE LOS OBSERVADORES CIENTÍFICOS EN LA PESCA CON PALANGRE DE ECUADOR EN EL ÁREA DE LA CONVENCIÓN DE ANTIGUA (2019)

^{*} Postpuesto hasta una fecha posterior a determinar

ANEXO A

Formato para los informes sumarios anuales sobre información de la flota y datos de observadores para buques palangreros >20 m de eslora total que operan en el OPO; adoptado por la 10ª Reunión del Comité Científico Asesor de la CIAT, mayo de 2019.

Miembro o no Miembro Cooperante	Ecuador

INFORMACIÓN DE LA FLOTA (buques >20 m)									
	Todos los tipos de lances combinados			Lances someros (<15 APC/AEF² 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 18/02/2019–7/12/2019			Rango de fechas 18/02/2019–7/12/2019			Rango de fechas dd/mm/aaaa-dd/mm/aaaa		
Área de pesca	de 94°51,472 W a 101°29,441 W y de 0°37,272N a 10°49,388 S			de 94°51,472 W a 101°29,441 W y de 0°37,272N a 10°49,388 S			de (XXX)°O a (XXX)°O y de (XXX)°S/N a (XXX)°S/N		
	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado	% observado	Total flota	Observado obser	%
Núm. de buques que pescaron	83	21	25.3	83	21	25.3			
Núm. de viajes	636	36	5.6	636	36	5.6			
Núm. de días efectivos de pesca	8886	503	5.6	8886	503	5.6			
Núm. de lances	8886	503	5.6	8886	503	5.6			
Núm. de anzuelos (en miles) Si se desconoce, núm. aprox. de anzuelos/lance, marcándolo con un *	6103.675	345.504	5.7	6103.675	345.504	5.7			
(<u>Código CIAT</u>)	C16-J4-J36-J38			C16-J4-J36-J38					
Tipo de cebo predominante ⁴	B - SQ - O	B - SQ		B - SQ - O	B-SQ				

² Anzuelos por canasta/Anzuelos entre flotadores

 ^{3 &}quot;Predominante" significa el más común, por ejemplo, >50%
4 Código de cebos: SQ – calamar (por ejemplo, cefalópodos), M – caballa (por ejemplo, Scomber spp.), A – señuelo artificial (por ejemplo, cebo de plástico),B - botella (por ejemplo, Auxis spp.), O - pinchagua (por ejemplo, Opisthonema spp.).

		ESPECIES	NO RETENIDAS	(buques >20 m)					
	Núm. de individuos observados								
	Todos los 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 vivos	Liberados muertos	Liberados, condición desconocida	Liberados vivos	Liberados muertos	Liberados, condición desconocida	Liberados vivos	Liberados muertos	Liberados, condición desconocida
Taxones – Tortugas marinas									
Laúd (Dermochelys coriacea)									
Caguama (Caretta caretta)									
Verde (Chelonia mydas)	1			1					
Golfina (Lepidochelys olivacea)	2			2					
Añadir una fila por cada especie adicional									
Taxones – Tiburones y rayas									
Sedoso (Carcharhinus falciformis)									
Oceánico punta blanca (Carcharhinus longimanus)	2			2					
Tiburón azul (<i>Prionace glauca</i>)									
Marrajo dientuso (Isurus oxyrinchus)									
Cornuda común (Sphyrna lewini)									
Cornuda cruz (Sphyrna zygaena)									
Cornuda gigante (Sphyrna mokarran)									
Mantarraya gigante (Mobula sp.)	2			2					
Añadir una fila por cada especie adicional									
Taxones – Mamíferos marinos									
Falsa orca (Pseudorca crassidens)									
Delfín gris (Grampus griseus)									
Lobo fino de Guadalupe (Arctocephalus townsendi)									
Añadir una fila por cada especie adicional									
Taxones – Aves marinas		-			-	<u> </u>	8		•
Albatros de las Antípodas (Diomedea antipodensis)									
Albatros de Galápagos (Phoebastria irrorata)	1								
Albatros de Laysan (<i>Phoebastria immutabilis</i>)									
Albatros de cola corta (<i>Phoebastria albatrus</i>)									
Añadir una fila por cada especie adicional									
Taxones – Peces picudos									
Marlín rayado (<i>Kajikia audax</i>)									
Marlín trompa corta (Tetrapturus angustirostris)									
Marlín azul (Makaira nigricans)									
Añadir una fila por cada especie adicional									