

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

DÉCIMA REUNIÓN

San Diego, California (EE.UU.)

13-17 de mayo de 2019

DOCUMENTO SAC-10 INF-A(b)

PROGRAMA DE OBSERVADORES CIENTÍFICOS A BORDO DE EMBARCACIONES MAYORES EN LA PESQUERÍA DE TIBURÓN Y OTROS PELÁGICOS MAYORES DEL OCÉANO PACÍFICO MEXICANO

1. País: México
2. Año de pesca: 2018
3. Capturas totales de la flota palangrera (T): 5,034 toneladas.
4. Total de días de pesca en el año de la flota palangrera: 12,612 días.
5. Porcentaje de cobertura con observadores del esfuerzo de pesca (considerado como días de pesca): **6%**
2. Total de captura realizada por los buques con observadores a bordo: **12,190 individuos.**
6. Composición por especie de las capturas realizadas en buques con observadores a bordo:

Especie	Nombre común	Número de individuos
<i>Acanthocybium solandri</i>	Peto, wahoo	2
<i>Alopias pelagicus</i>	T. Zorro	526
<i>Alopias superciliosus</i>	T. grillo	415
<i>Alopias vulpinus</i>	T. zorro pinto	14
<i>Carcharhinus falciformis</i>	T. Sedoso	466
<i>Carcharhinus galapaguensis</i>	T. galapagos	0
<i>Carcharhinus limbatus</i>	T. punta negra	0
<i>Carcharhinus longimanus</i>	T. punta blanca	0
<i>Chelonia agassizii</i>	Tortuga verde/prieta	1
<i>Coryphaena equiselis</i>	Dorado	15
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado común	44
<i>Galeocerdo cuvieri</i>	T. tigre	0
<i>Galeorhinus galeus</i>	Sulfin	6
<i>Istiophorus platypterus</i>	Pez vela	68
<i>Isurus oxyrinchus</i>	T. mako	89
<i>Isurus paucus</i>	T. mako aleta larga	1

<i>Kajikia audax</i>	Marlín rayado	382
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Barrilete	3
<i>Lamna ditropis</i>	T. salmón	1
<i>Lampris guttatus</i>	Opah	4
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Pez Escolar Negro	0
<i>Makaira indica</i>	Marlín negro	40
<i>Makaira mazara</i>	Marlín azul	303
<i>Mobula birostris</i>	Mantarraya	6
<i>Mobula japanica</i>	Manta de espina	1
<i>Mola mola</i>	Mola	2
<i>Mobula thurstoni</i>	Cubana	0
<i>Nasolamia velox</i>	T. coyotito	0
<i>Prionace glauca</i>	T. azul	8,183
<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	T. cocodrilo	0
<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Raya látigo	19
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Pez escolar	4
<i>Sphyrna lewini</i>	Cornuda común	70
<i>Sphyrna mokarran</i>	Cornuda gigante	0
<i>Sphyrna zygaena</i>	Cornuda prieta	108
<i>Squalus suckleyi</i>	Cazón	2
<i>Tetrapturus augustirostris</i>	Pez vela pico corto	7
<i>Thunnus alalunga</i>	Albacora	0
<i>Thunnus albacares</i>	Atún aleta amarilla	18
<i>Thunnus obesus</i>	Atún ojo grande	0
<i>Urotrygon spp</i>	Raya redonda	0
<i>Xiphias gladius</i>	Pez espada	1,389
<i>Zalophus californianus</i>	Lobo marino	1
<b>Total</b>		<b>12,190</b>

4. Número de buques con observadores a bordo: **9 embarcaciones con los que se obtuvieron 21 salidas con observador a bordo.**
5. Número de tortugas marinas atrapadas incidentalmente en viajes con observador: **0.01% ejemplares liberados.**
6. ¿Se liberaron al mar las tortugas capturadas incidentalmente? **Todos los ejemplares se liberaron.**
7. Cantidad de tiburones capturados en viajes con observador: **Se tuvo un registro de 9,881 individuos.**
8. Cantidad de manta rayas capturadas en viajes con observador: **26 organismos.**
9. Cantidad de picudos capturados en viajes con observador: **2,189 individuos.**
10. Número de anzuelos utilizados en los viajes de pesca con observador: **Se utilizaron 271,363 anzuelos.**
11. Tipo de anzuelos utilizados: **95% de los lances se utilizaron anzuelos RECTO y 5% CIRCULAR (un viaje).**