

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

EIGHTH MEETING

La Jolla, California (USA)

8-12 May 2017

DOCUMENT SAC-08 INF A(e)

**PROGRAMA DE OBSERVADORES CIENTÍFICOS A BORDO DE
EMBARCACIONES MAYORS EN LA PESQUERÍA DE TIBURÓN Y
OTROS PELÁGICOS MAYORS DEL OCÉANO PACIFICO MEXICANO**



Nº de Oficio. DGPPE.-02238/130317

Mazatlán, Sinaloa, a 28 de marzo de 2017

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

DR. GUILLERMO COMPEÁN JIMÉNEZ
DIRECTOR DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
P R E S E N T E

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, a efecto de hacer referencia a la Resolución C-11-08 de la CIAT, particularmente al párrafo 7 que a la letra establece: "Cada año, las CPC remitirán al Comité Científico Asesor (CCA), a través del Director, antes del 31 de marzo, la información del observador científico sobre la pesquería del año previo, en un formato establecido por el Comité Científico".

Al respecto, y a efecto de dar puntual cumplimiento con lo establecido en la citada Resolución, me permito enviar en anexo a la presente el informe de México para 2016, mismo que contiene un registro de 19 embarcaciones palangreras con observadores a bordo, de conformidad con los datos proporcionados por el Fideicomiso de Investigación para el Desarrollo del Programa de Aprovechamiento de Atún y Protección de Delfines y Otros en Torno a Especies Acuáticas Protegidas (FIDEMAR).

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

ING. JOSÉ ROBERTO VÁZQUEZ GONZÁLEZ

C.c.p. LIC. MARIO GILBERTO AGUILAR SANCHEZ.- COMISIONADO NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA -
mario.aguilar@conapesca.gob.mx

JRVG/CRV/GXLR/CKDH*

Nº de Oficio. DGPPE.-02238/130317

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

1. País: **México.**
2. Año de pesca: **2016.**
3. Capturas totales de la flota palangrera (T): 1,985 toneladas
4. Total de días de pesca en el año de la flota palangrera: 2,644 días
5. Porcentaje de cobertura con observadores del esfuerzo de pesca (considerado como días de pesca): **11.2%.**
6. Total de captura realizada por los buques con observadores a bordo: **14,119 individuos.**
7. Composición por especie de las capturas realizadas en buques con observadores a bordo:

Espece	Nombre común	Número de individuos
<i>Acanthocybium solandri</i>	Peto, wahoo	1
<i>Alopias pelagicus</i>	T. Zorro	940
<i>Alopias superciliosus</i>	T. grillo	185
<i>Alopias vulpinus</i>	T. zorro pinto	3
<i>Caranx caballus</i>	Jurel	1
<i>Carcharhinus falciformis</i>	T. Sedoso	470
<i>Carcharhinus longimanus</i>	T. punta blanca	8
<i>Carcharhinus obscurus</i>	T. prieto	13
<i>Coryphaena hippurus</i>	Dorado común	41
<i>Istiophorus platypterus</i>	Pez vela	4
<i>Isurus oxyrinchus</i>	T. mako	522
<i>Isurus paucus</i>	T. mako/majarro	1
<i>Lamna ditropis</i>	T. salmón	1
<i>Lampris guttatus</i>	Opah	34
<i>Makaira indica</i>	Marlín negro	10
<i>Makaira mazara</i>	Marlín azul	90
<i>Mobula thurstoni</i>	Cubana	7
<i>Mola mola</i>	Pez luna	3



Nº de Oficio. DGPPE.-02238/130317

Prionace glauca	T. azul	10,876
Pteroplatytrygon violacea	Raya látigo	46
Ruvettus pretiosus	Pez escolar	15
Sphyrna lewini	Cornuda común	14
Sphyrna zygaena	Cornuda prieta	213
Tetrapturus augustirostris	Pez vela pico corto	1
Tetrapturus audax	Marlín rayado	140
Thunnus albacares	Atún aleta amarilla	17
Thunnus thynnus	Atún aleta azul	3
Xiphias gladius	Pez espada	460
Total		14,119

8. Número de buques con observadores a bordo: **19 embarcaciones.**
9. Número de tortugas marinas atrapadas incidentalmente en viajes con observador: **0.78% ejemplares liberados vivos en su totalidad.**
10. ¿Se liberaron al mar las tortugas capturadas incidentalmente? **Todos los ejemplares se liberaron vivos.**
11. Cantidad de tiburones capturados en viajes con observador: **Se tuvo un registro de 13,246 ejemplares, correspondientes a 13 especies diferentes.**
12. Cantidad de manta rayas capturadas en viajes con observador: **Los organismos de manta rayas totales registradas fue de 53.**
13. Cantidad de picudos capturados en viajes con observador: **En el grupo de picudos se obtuvieron 705 individuos de 6 diversas especies.**
14. Número de anzuelos utilizados en los viajes de pesca con observador: **Se utilizaron un total de 276,763 anzuelos en los 19 viajes con observador.**
15. Tipo de anzuelos utilizados: **De los 19 viajes con observador a bordo 18 utilizaron tipo “recto” y solo un tipo “circular”.**