## COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

## COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

## 11ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE. UU.) 11-15 de mayo de 2020

## **AGENDA PROVISIONAL**

		Documentos
1.	Apertura de la reunión	
2.	Adopción de la agenda	
3.	Planificación de investigaciones:	
	a. Actividades del personal científico y plan de investigaciones	SAC-11-01
4.	Revisión de la implementación de recomendaciones adoptadas en reuniones	SAC-11-02
	anteriores del Comité: avances y resultados	
5.	La pesquería:	
	a. La pesquería atunera en el OPO en 2019	SAC-11-03
	b. Informes nacionales	
	c. Informes de los programas de observadores en palangreros	SAC-11-04
	d. Programa de observadores de transbordos	
6.	Evaluación de poblaciones:	
	a. Investigaciones colaborativas de la pesquería palangrera	
	b. Atún patudo:	
	i. Indicadores de condición de la población	SAC-11-05
	ii. Informe de la revisión externa	
	iii. Evaluación de referencia: antecedentes	
	iv. Evaluación de referencia	SAC-11-06
	c. Atún aleta amarilla:	
	i. Indicadores de condición de la población	SAC-11-07
	ii. Informe de la revisión externa	
	iii. Evaluación de referencia: antecedentes	
	iv. Evaluación de referencia	SAC-11-08
	d. Atún barrilete: indicadores de condición de la población	SAC-11-09
	e. Actualizaciones de grupos de trabajo del ISC:	
	i. Atún aleta azul del Pacífico	
	ii. Atún albacora del Pacífico norte	
	f. Otras especies	
7.	Modelado:	
	a. Relación entre las características de los buques cerqueros y la mortalidad por	SAC-11-10
	pesca (Proyecto <u>J.2.a</u> )	
	b. Ordenación oceánica dinámica: investigación de una herramienta para la	SAC-11-11
	ordenación de los atunes tropicales	
	c. Plan de trabajo para Evaluación de Estrategias de Ordenación (EEO): Informes	
	de los talleres 1 y 2 de la CIAT sobre EEO para los atunes tropicales	
	d. Diseño del estudio para estimar la abundancia de delfines: actualización	

8.	Recolección de datos:	
	<ul> <li>a. Programa Regional de Marcado de Atunes en el OPO (Proyecto <u>E.4.a</u>):</li> <li>i. Informe sobre los resultados preliminares del viaje de 2020</li> <li>b. Monitoreo electrónico (ME) de las actividades y capturas de los buques de cerco (Proyecto <u>D.2.a</u>)</li> </ul>	
	i. Comparación de las estimaciones de ME y de observadores	
	<ul> <li>ii. Estándares mínimos para la implementación de ME para la pesquería atunera en el OPO</li> </ul>	SAC-11-12
9.	Plantados:	
	<ul><li>a. Plantados no enmallantes y biodegradables (Proyecto M.5.a)</li><li>b. Informe del Grupo de Trabajo sobre plantados</li></ul>	SAC-11-13
10.	Ecosistema y captura incidental:	
	<ul><li>a. Consideraciones ecosistémicas</li><li>b. Informe del grupo de trabajo sobre captura incidental</li></ul>	SAC-11-14
11.	Tiburones:	
	<ul> <li>a. Proyecto FAO-FMAM sobre tiburones:</li> <li>i. Estudio piloto para un programa de muestreo de las pesquerías tiburoneras en Centroamérica (Proyecto <u>C.4.a</u>)</li> <li>ii. Direcciones futuras</li> </ul>	SAC-11-15
12.	Ciclo vital:	
	a. Repaso de las investigaciones en el Laboratorio de Achotines	SAC-11-16
13.	Recomendaciones del personal a la Comisión	SAC-11-17
14.	Recomendaciones del Comité a la Comisión	
15.	Otros asuntos	
16.	Clausura	