

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

10ª REUNIÓN

San Diego, California (EE.UU.)

13-17 de mayo de 2019

DOCUMENTO SAC-10-02 (REVISADO)

IMPLEMENTACIÓN DE RECOMENDACIONES ADOPTADAS EN LA REUNIÓN PREVIA DEL COMITÉ: AVANCES Y RESULTADOS

En sus reuniones anuales, el Comité Científico Asesor (CCA) hacer recomendaciones a la Comisión, muchas de las cuales implican acciones por el personal. El presente documento detalla las recomendaciones que precisan acción por el personal y la Comisión, y su situación actual: **verde**: terminado; **amarillo**: en proceso, incompleto; **naranja**: planeado, pero pendiente de financiamiento; **rojo**: sin acción. Para las recomendaciones completas de SAC-09, ver [aquí](#).

	Recomendación, SAC-09	Situación (25 de abril de 2019)	
<b>ATUNES</b>			
1.	<b>Atún aleta azul del Pacífico.</b> El Comité recomienda que la Comisión tome nota de la condición actual del atún aleta azul del Pacífico, de los impactos diferentes de extraer aleta azul pequeño y grande, y de los riesgos incrementados de no lograr los objetivos de restablecimiento si se modifica la resolución actual (C-16-08) para incrementar los límites de captura actuales	Se informó a la Comisión de los riesgos de modificar la resolución, y se adoptó una nueva resolución ( <a href="#">C-18-01</a> ) que mantiene las mismas restricciones	
2.	<b>Albacora del Pacífico sur.</b> Las evaluaciones recientes del albacora del Pacífico sur no han considerado los datos de pesca en el OPO entero, por lo que la porción oriental de la población sigue en efecto sin evaluación. El Comité recomienda que el personal de la CIAT trabaje con la SPC para asegurar que se incluya el Pacífico sur entero en las evaluaciones futuras	El plan de trabajo de investigación y actividades del personal incluye una <a href="#">evaluación de referencia del albacora del Pacífico sur</a> en 2022 ( <b>Proyecto H.7.c</b> ). El proyecto incluye un taller para elaborar la evaluación, pero su financiamiento queda pendiente	
<b>INVESTIGACIÓN</b>			
3.	<b>Plan científico estratégico (PCE).</b> Enviar el plan detallado a los CPC para recibir sus opiniones antes de que sea presentado a la Comisión en 2018	El <a href="#">PCE</a> fue circulado a los CPC en julio de 2018, y se abordaron los comentarios recibidos. Fue presentado en la 93ª reunión de la Comisión (agosto 2018), pero todavía no ha sido adoptado.	
4.	<b>Crecimiento del patudo.</b> Convocar un taller conjunto CIAT-WCPFC de expertos para	El <b>proyecto E.2.b</b> fue aprobado en la 93ª reunión de la Comisión (agosto 2018), y el	

	Recomendación, SAC-09	Situación (25 de abril de 2019)
	analizar las metodologías de determinación de crecimiento y edad de los atunes, con prioridad al atún patudo	<a href="#">taller</a> tuvo lugar 23-25 de enero de 2019. En <a href="#">SAC-10</a> se presentará un informe (punto 7 de la <a href="#">agenda</a> ).
5.	<b>Programa de marcado.</b> Proveer financiamiento para el desarrollo e implementación de un programa de marcado a gran escala bien diseñado	El <b>proyecto E.4.a</b> fue aprobado en la 93ª reunión de la Comisión (agosto 2018); fue financiado por la UE, con una contribución adicional de la CIAT. Un <a href="#">taller</a> para revisar las actividades propuestas del programa de marcado tuvo lugar 28-30 de enero de 2019. En <a href="#">SAC-10</a> se presentará un informe (punto 8a de la <a href="#">agenda</a> ). El viaje de muestreo inicial comenzó el 6 marzo de 2019; en <a href="#">SAC-10</a> se presentará un informe de avances (punto 8a de la <a href="#">agenda</a> )
6.	<b>Características de los buques y mortalidad por pesca:</b> Presentar en la próxima reunión del Comité un análisis de la relación sobre la profundidad de las redes de cerco versus los niveles de capturas de atunes juveniles de patudo y aleta amarilla	En <a href="#">SAC-10</a> se hará una presentación ( <b>Proyecto J.2.a</b> ; SAC-10-10)
<b>RECOLECCIÓN DE DATOS</b>		
7.	<b>Monitoreo electrónico:</b> Proveer recursos para extender el proyecto piloto de <b>monitoreo electrónico</b> a buques de todas clases de capacidad	El <b>proyecto D.2.a</b> fue financiado por la Unión Europea. Se instalaron cámaras en dos buques de clase 6 y uno de clase 2; los tres están pescando. En <a href="#">SAC-10</a> se presentará un informe (SAC-10-12) ( <a href="#">agenda</a> , punto 8b).
<b>CAPTURA INCIDENTAL</b>		
8.	Mantener actividades de capacitación a capitanes sobre <b>manejo de capturas incidentales</b> a bordo para asegurar su devolución al mar en estado vivo en la medida de lo posible	Se celebraron tres talleres en agosto de 2018, en Manta, Ecuador (organizado conjuntamente con ISSF y ATUNEC), con una asistencia récord de 160; Panamá, R.P.; y San Diego, EE.UU. (con la American Tunaboat Association)
<b>PALANGRE</b>		
9.	<b>Flota palangrera.</b> Los CPC deberían proveer un informe anual a la Secretaría de la CIAT, con una lista de sus buques palangreros que hayan pescado en el OPO en el año previo	La Secretaría envió un recordatorio a los CPC el 11 de marzo de 2019 sobre la implementación de la recomendación 9, que se extendió posteriormente a todos los tipos de buques y se convirtió en obligatoria en virtud de la Resolución C-18-06, párrafo 5. Hasta la fecha (10 de mayo de 2018), excluyendo los CPC que notificaron que no tenían nada que reportar, 5 CPC (Chile, Taipéi Chino, Ecuador, El Salvador y la UE) proporcionaron listas de sus

	Recomendación, SAC-09	Situación (25 de abril de 2019)	
		buques palangreros que pescaron en el OPO en 2018.	
10.	<b>Índices de abundancia.</b> El Comité recomienda que los CPC con flotas palangreras a gran escala: 1) compartan los datos operacionales con la CIAT mediante una forma apropiada; y/o 2) colaboren con el personal de la CIAT y otros CPC con flotas palangreras a gran escala para elaborar índices de abundancia mejorados	El <b>proyecto H.1.d</b> fue aprobado en la 93ª reunión de la Comisión (agosto 2018). Como parte del mismo, se celebró un <a href="#">taller</a> para mejorar los índices de abundancia palangreros, 11-15 de febrero de 2019. En <a href="#">SAC-10</a> se presentará un informe (SAC-10-14) ( <a href="#">agenda</a> , punto 7a).	
<b>OTROS</b>			
11.	<b>Diálogo científicos-gestores.</b> El Comité recomienda que la Comisión cree un grupo de trabajo dedicado para facilitar el diálogo entre científicos, gestores, y otros interesados	La Comisión todavía no ha constituido este grupo de trabajo; sin embargo, el <a href="#">plan de trabajo sobre estrategias de evaluación de ordenación (EEO)</a> incluye varios talleres en los que participan todos los interesados. El <b>proyecto R.1.b</b> , aprobado en la 93ª reunión de la Comisión (agosto 2018), incluye talleres con gestores y otros interesados en 2019 y 2020.	
12.	<b>Informes nacionales.</b> El Comité recomienda que los CPC presenten sus informes nacionales al Comité siguiendo el formato adoptado por el Comité en 2014. Se insta a los CPC preparar estos informes para ser presentados anualmente al Comité	La Secretaría envió un memorándum sobre la implementación de la recomendación 12 a los CPC del 11 de marzo de 2019. En <a href="#">SAC-10</a> se presentará información sobre los datos recibidos ( <a href="#">agenda</a> , punto 5b).	
13.	<b>Publicación de documentos CCA/GT:</b> El Comité reitera su recomendación previa que los documentos de las reuniones (en particular las evaluaciones de poblaciones) sean publicados en la página de internet de la CIAT tres semanas antes del comienzo de las reuniones, y las recomendaciones relativas a los atunes dos semanas antes	A pesar de un número sin precedentes de talleres y reuniones preparatorias en 2019 hasta la fecha, y unos problemas imprevistos con la evaluación del aleta amarilla, todas las evaluaciones de poblaciones fueron publicadas para el 23 abril, 20 días antes de la reunión del Comité. El personal espera publicar sus recomendaciones a tiempo.	