

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL

93ª REUNIÓN

La Jolla, California (EE.UU.)
24, 27-30 de agosto de 2018

DOCUMENTO IATTC-93-03

RECOMENDACIONES DE LA NOVENA REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

La novena reunión del Comité Científico Asesor hace las recomendaciones siguientes a la Comisión:

1. **Atún aleta azul del Pacífico.** El Comité tomó nota de que la mortalidad por pesca del atún aleta azul del Pacífico joven (edad 0 a edad 2) ha sido reducida, y que es probable ($\geq 98\%$) que alcance el primer objetivo de recuperación, si continúan las condiciones actuales de pesca y ambientales. Sin embargo, el Comité también tomó nota de que la población de atún aleta azul del Pacífico continúa reducida (3.3% de SSB0), y los resultados de la evaluación preliminar indican que, aunque no han sido adoptados puntos de referencia objetivo ni límite, es probable que la población se encuentre sobrepescada y es probable que esté ocurriendo sobrepesca. Por lo tanto, 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.
2. **Albacora del Pacífico sur.** Las evaluaciones recientes del albacora del Pacífico sur, que son realizadas por la SPC, no han considerado los datos de pesca en el OPO entero, y no existen planes para incluir estos datos en la evaluación venidera de 2018. Por lo tanto, 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.
3. **Plan Científico Estratégico.** El Comité reconoce la importancia y acoge con beneplácito la presentación del primer borrador del Plan Científico Estratégico y solicita al personal científico enviar el plan detallado a los CPC para recibir sus opiniones antes de que sea presentado a la Comisión en 2018.
4. **Crecimiento del patudo.** El Comité recomienda que se convoque un taller conjunto CIAT-WCPFC de expertos para analizar las metodologías de determinación de crecimiento y edad de los atunes, con prioridad al atún patudo.
5. **Programa de marcado.** El Comité toma nota de que un programa de marcado a gran escala bien diseñado es esencial para el desarrollo de un modelo de evaluación plenamente integrado para el atún barrilete, y para la mejora del modelo de evaluación del atún patudo. Por lo tanto, el Comité apoya el desarrollo de un programa de este tipo, y recomienda que se provea financiamiento para este proyecto.
6. 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.
7. Que se provean los recursos para extender el **proyecto piloto de monitoreo electrónico** a buques de todas clases de capacidad.
8. Mantener actividades de capacitación a capitanes sobre **manejo de capturas incidentales** a bordo para asegurar su devolución al mar en estado vivo en la medida de lo posible.
9. **Flota palangrera.** 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.

10. **Índices de abundancia de palangre.** El Comité tomó nota de que los índices de abundancia principales para las evaluaciones de los atunes aleta amarilla y patudo se basan actualmente en datos de la pesquería palangrera japonesa. Sin embargo, el esfuerzo palangrero japonés en el OPO ha disminuido sustancialmente, de unos 101 millones de anzuelos en 2003 a unos 31 millones de anzuelos en 2016, y forma ahora un componente menor (<20%) del esfuerzo palangrero reportado en el OPO. Por lo tanto, a fin de mejorar los índices de abundancia, 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.
11. **Diálogo científicos-gestores.** A fin de apoyar al establecimiento de estrategias de extracción, incluyendo un proceso de EEO, el Comité recomienda que la Comisión cree un grupo de trabajo dedicado para facilitar el diálogo entre científicos, gestores, y otros interesados.
12. **Informes nacionales.** 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.
13. **Publicación de documentos del Comité/grupos de trabajo:** mientras que se toma nota de una mejora clara, 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.