



Temas clave relacionados con la pesquería de palangre en aguas del Océano Pacífico Oriental (OPO) a tratarse durante la Reunión Nro. 15 del Comité Científico Asesor (CCA) de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT)

A continuación, se presenta una matriz informativa sobre los principales temas que se tratarán en relación con los recursos pesqueros que forman parte de la pesquería de peces grandes pelágicos en el Océano Pacífico Oriental (OPO). Estos temas se desarrollarán durante la Reunión Nro. 15 del Comité Científico Asesor (CCA) de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), la cual se llevará a cabo en La Jolla, San Diego, Estados Unidos de América (EUA), del 10-14 de junio de 2024.

Nro.	Tema general	Descripción	Documento	Detalle de documento
Ordenamiento y manejo de atunes tropicales				
1	La pesquería de atún en el Océano Pacífico Oriental (OPO).	Se revisarán aspectos relacionados con la pesquería de atunes en el Océano Pacífico Oriental (OPO), como la evaluación de poblaciones e indicadores de condición, evaluación de estrategias de ordenación, entre otros.	SAC-15-01	Se presentará información sobre el reporte de las capturas y esfuerzo de pesca del año 2023 para la pesquería atunera en el Océano Pacífico Oriental (OPO), incluyendo red de cerco y palangre. A pesar de que el reporte contempla especies afines a los atunes, como picudo, pez espada, pez vela, entre otros, no se hay información sobre perico/dorado.
			SAC-15-02	Presenta una evaluación de referencia de 2024 sobre la población de atún patudo (ojo grande) en el OPO.
			SAC-15-03	Presenta una evaluación exploratoria e indicadores para la población de atún aleta amarilla en el OPO.
			SAC-15-04	Presenta una evaluación de referencia de 2024 sobre la población de atún barrilete (bonito) en el OPO.
			SAC-15-05	Presenta una revisión de los puntos de referencia objetivo para los atunes tropicales en la OPO.
			SAC-15-07	Se presentará un reporte de avances sobre la evaluación de estrategias de ordenamiento para el atún patudo (ojo grande) en el OPO.
Estudios sobre tiburones en el Océano Pacífico Oriental				
2	Estudios para mejorar el manejo regional de tiburones.	En este aspecto se revisarán temas relacionados con una propuesta para realizar un proyecto que enliste los tiburones con los que trabajará la CIAT. Además, se presentarán propuestas con el fin de evaluar opciones para desarrollar un programa de recolección de datos y directrices para aplicar buenas prácticas en el manejo y liberación de tiburones.	SAC-15-09	Se presentará una propuesta para la elaboración de un "Proyecto de lista de especies de tiburones bajo competencia de la CIAT", misma que incluirá 49 especies de tiburones, cuya interacción con pesquerías pelágicas en el OPO se ha registrado, con el fin de discutir opciones potenciales para establecer una lista provisional de especies de tiburones bajo competencia de la CIAT.
			SAC-15-10	Presenta un detalle de las opciones para el desarrollo de un programa de recolección de datos de tiburones para las pesquerías de la CIAT, incluyendo lecciones y oportunidades.
			SAC-15-11	Se presentará una propuesta de directrices para fortalecer la aplicación de mejores prácticas de manipulación y liberación de tiburones en las pesquerías que aborda la CIAT.



Nro.	Tema general	Descripción	Documento	Detalle de documento
Trabajo sobre cambio climático en la CIAT				
3	Propuesta de plan de trabajo sobre cambio climático.	Se basa en una revisión de las herramientas y marcos internacionales que se han desarrollado para promover pesquerías resilientes ante el cambio climático, con el fin de proponer un plan de trabajo sobre el mencionado tema.	SAC-15-12	Con base a la adopción de la resolución de la CIAT sobre el cambio climático, se presentará un resumen del actual trabajo que se realiza sobre esta temática, con el fin de utilizar dichos insumos para proponer un plan de trabajo sobre el cambio climático para consideración de la CIAT.
Propuesta de opciones para el reporte de datos de Perico/Dorado				
4	Reporte de datos de Perico/Dorado.	Se presentará un documento informativo en el cual se propondrán opciones para estructurar una plantilla estandarizada para que los países realicen el reporte de datos del recurso perico/dorado a la CIAT.	INF-R. Reporte de datos de Perico/Dorado	Esta propuesta busca abordar el párrafo 2a) de la Resolución C-23-09 sobre el perico/dorado para proporcionar una propuesta para estandarizar el formato de presentación de datos. La mejora de los mecanismos para la presentación de datos tiene como objetivo proporcionar a los científicos la información necesaria para lograr los objetivos de investigación en el “Plan Científico Estratégico”, y las recomendaciones resultantes sobre medidas de conservación y gestión para las especies cubiertas por la Convención.
Recomendaciones sobre especies no objetivo				
6	Recomendaciones del staff científico de la CIAT sobre especies no objetivos.	Contempla varias recomendaciones del staff científico de la CIAT para mejorar el manejo de especies no objetivo en pesquerías que operan en el área de la Convención.	SAC-15-13	<p>El documento presenta recomendaciones que serán propuestas para abordar mejoras en el manejo de recursos que no son objetivos, entre las que se destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Considerando las mejoras en la recolección de datos de tiburones en Centroamérica, los países miembros deberían mejorar los informes sobre la implementación de la Resolución C-23-08. • Adoptar una lista provisional de especies de tiburones que estarán bajo la competencia de la CIAT. • Complementar esta lista con una recomendación relativa a la voluntad de la CIAT de apoyar los esfuerzos de conservación de organizaciones pertinentes para 17 especies de tiburones. • Adoptar directrices provisionales de mejores prácticas de manipulación y liberación de aves marinas. • Revisar la Resolución C-19-04 sobre tortugas marinas, y organizar un taller de seguimiento para reevaluar los datos disponibles sobre anzuelos circulares. • Mejoras de la recolección de datos y las evaluaciones de poblaciones de tiburones. • Reanudar reuniones técnicas sobre tiburones para recopilar datos existentes y los conocimientos de expertos.