



Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA)

Reunión anual, del 11 al 18 de noviembre de 2024

Esta declaración de la posición esboza los asuntos que urgimos a la CICAA que aborde en su reunión que se aproxima.



PROCESOS DE ACATAMIENTO

En 2024 se requiere

- Adoptar un plan de trabajo para que el Comité de Cumplimiento desarrolle puntos de auditoría de las medidas de ordenación de la CICAA, como aquellas preparadas para el tiburón en Rec. 18-06.
- Adoptar procedimientos para identificar y abordar el incumplimiento de las asignaciones del TAC.

Antecedentes

Un proceso de acatamiento sólido y transparente mejora la administración de las pesquerías al responsabilizar a los miembros de las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP). La CICAA tiene uno de los procesos de evaluación del cumplimiento mejor diseñados y transparentes de las cinco OROP de atún, pero puede seguir robusteciéndose. ISSF y Pew Charitable Trusts tienen recomendaciones para mejorar el proceso de acatamiento de las OROP en los reportes de talleres: [Reporte de 2020](#), [Reporte de 2021](#), [Reporte de 2022](#).

Prioridades para progresar

Revisar los informes de las partes contratadas y de las partes colaboradoras no contratadas, las entidades o las entidades de pesca (CPC) de la CICAA sobre las capturas desechadas vivas y muertas de tiburones, particularmente de tiburón mako de aleta corta, y tomar las medidas correctivas que sean necesarias.

[Información y recursos para el acatamiento de las OROP](#)



CONSERVACIÓN DEL STOCK DE ATÚN

En 2024 se requiere

- Adoptar una nueva recomendación para la conservación y la ordenación del atún tropical que asegure que las poblaciones de atún patudo y de rabil se mantengan a niveles sostenibles. Esto requiere medidas más estrictas de ordenación para reducir la captura de rabil. La medida necesita asignar completamente la captura total permisible (TAC) entre las CPC, especialmente para el rabil.
- Mantener la TAC actual para el atún blanco del Mediterráneo.

Antecedentes

Desde que entró en vigencia en 2012, el TAC de rabil se ha excedido cada año, excepto uno. En 2023, las capturas excedieron casi un 27% de la TAC y un 15% del MSY. Además, el TAC del rabil no es asignado por CPC ni por aparejos, lo que hace imposible identificar el incumplimiento por parte de las CPC individuales. En 2024 se evaluó la población y se estimó que estaba muy cerca de la biomasa y de los niveles de mortalidad pesquera que apoya el MSY. Las proyecciones al nivel actual de captura indican que en el futuro esto se convertirá en sobrepesca, y por lo tanto se necesitan medidas de ordenación más exigentes para reducir la captura. En 2024 se evaluó la población de atún blanco del Mediterráneo, encontrándose resultados del estatus de la población muy diferentes, dependiendo de dos entradas de datos diferentes. Sin embargo, las proyecciones que se hicieron bajo cualquiera de los resultados indican que la TAC actual de 2,500 toneladas permitirá que la población siga recuperándose.

Prioridades para progresar

Desarrollar un plan en el panel 2 para reconstruir los datos históricos pesqueros del atún blanco del Mediterráneo a fin de mejorar las entradas de las evaluaciones de la población.

[Información y recursos sobre la conservación del atún](#)



En 2024 se requiere

Como parte de la medida de conservación del atún tropical revisada y de acuerdo con el acercamiento establecido de la ISSF para robustecer la administración de los DCP:

- Aclarar que los Dispositivos de concentración de peces (DCP) deben ser totalmente a prueba de enmallamiento; esto es, que no tengan materiales de redes o mallas;
- Adoptar la definición de categorías “biodegradables” que sean congruentes con las de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) y las de la Comisión de Pesca del Pacífico Occidental y Central (WCPFC) y establecer un plazo para cambiar a DCP biodegradables similares a los que se acordaron en la CIAT o IOTC; y
- Establecer un plazo para preparar un registro de DCP.
- Si la Comisión extiende la recomendación actual para la conservación y la ordenación del atún tropical por otro año, adoptar una medida autónoma para los DCP que incluya todo lo que se mencionó que se requiere.

Antecedentes

En los últimos años, las difíciles discusiones sobre la asignación referentes a la medida del atún tropical han dejado a un lado acciones importantes para mejorar la ordenación de los DCP, como las reglas de diseño, marcación, recuperación, activación y desactivación de DCP, el uso de datos para propósitos científicos, etc. Es importante que la CICAA alinee sus medidas de ordenación de DCP con las mejores prácticas existentes adoptando nuevas políticas y las mejoras necesarias a sus medidas de los DCP.

Prioridades para progresar

- Desarrollar y adoptar un esquema de marcación de DCP tanto de la estructura de los DCP como de las boyas de geolocalización.
- Desarrollar y adoptar reglas claras sobre la pertenencia de los DCP y para la activación y la desactivación de boyas de DCP.
- Desarrollar y adoptar un requisito para proporcionar casi en tiempo real a la CICAA datos de la posición de los DCP y de registros acústicos de biomasa para uso científico con una demora máxima de 90 días para proteger la confidencialidad.
- Elaborar y adoptar una política de recuperación de los DCP.

[Información y recursos sobre la ordenación de los DCP](#)



MONITOREO ELECTRÓNICO (EM) Y REPORTES Y COBERTURA CON OBSERVADORES

En 2024 se requiere

Aumentar la cobertura por observadores de los buques palangreros de gran escala a un 20%, permitiendo el uso de EM para alcanzar este nivel.

Antecedentes

La cobertura exhaustiva con observadores es de importancia crítica para la ordenación eficaz de las pesquerías, el seguimiento del acatamiento y la verificación independiente de capturas, esfuerzo, composición de especies y captura incidental. Una cobertura por observadores del 100% (humanos y/o electrónicos) para las principales pesquerías es factible y necesaria. El requerimiento de la CICAA de una cobertura del 10 % por observadores en el caso de las embarcaciones de palangre para la pesca de atún tropical aún es demasiado baja para que los estimados de captura secundaria sean confiables, y el seguimiento electrónico puede ayudar a aumentar la cobertura. En 2023, la CICAA adoptó [normas mínimas de EM](#) y requisitos del programa para las pesquerías de cerco y de palangre. Las CPC de pesca palangrera deben aprovechar esta oportunidad para mejorar el monitoreo.

Prioridades para progresar

- Desarrollar un plan para aumentar gradualmente la cobertura por observadores (humanos y/o electrónicos) en los buques palangreros de gran escala hacia una cobertura del 100% en las pesquerías industriales de atún, incluidos los buques de apoyo y todos los buques que realizan transbordos en el mar.
- Desarrollar un programa regional de observadores para las pesquerías de atún tropical.

[Información y recursos de seguimiento y reportes electrónicos](#)



REGLAMENTOS PARA EL TRANSBORDO

En 2024 se requiere

Adoptar revisiones a Rec. 21-15 para reforzar el reglamento del transbordo marino en congruencia con las [normas de las mejores prácticas](#), incluso requerir:

- el reporte electrónico casi en tiempo real (no más de 24 horas después del evento) de toda actividad de transbordo;
- que los barcos transportadores solo se registren a las CPC; y
- que los datos de AIS se reporten además de los datos del sistema VMS requeridos.

Antecedentes

Sin una ordenación adecuada, el transbordo marino puede ser un medio de entrada a la cadena de suministro de pescado proveniente de barcos de pesca ilegales, no regulados y de los que no se tiene información (IUU). La CICAA reforzó sus reglamentos de transbordo en 2021, pero se deberían mejorar más para que sean congruentes con las [normas de las mejores prácticas](#).

Prioridades para progresar

Desarrollar pautas, incluidos criterios, para autorizar a las CPC registradas a hacer transbordos marinos, y un proceso de revisión.



PROCEDIMIENTOS DE ORDENACIÓN EFICAZ (ESTRATEGIAS DE CAPTURA)

En 2024 se requiere

- Adoptar un procedimiento de administración del atún listado del Atlántico occidental recomendado por el SCRS, así como objetivos de ordenación de múltiples poblaciones para el atún patudo, el rabil y el atún listado oriental.
- El panel 3 comienza a planear el desarrollo de un procedimiento de ordenación para el atún blanco del Atlántico sur.

Antecedentes

Los procedimientos de ordenación (MP) proporcionan un mecanismo moderno para la ordenación de pesquerías que toma en cuenta la incertidumbre de una manera explícita y preventiva. La CICAA ha adoptado satisfactoriamente prácticas óptimas para el atún blanco septentrional y el atún de aleta azul del Atlántico. El SCRS, con las aportaciones del panel 1, ha desarrollado prácticas óptimas para el atún listado occidental y el pez espada del Atlántico del norte. El desarrollo de MP involucra el trabajo detallado de científicos, gerentes y partes implicadas. Como muchos de los stocks de la CICAA aún no tienen MP, es importante finalizar y adoptar aquellos que están bien desarrollados y priorizar el trabajo de MP futuros para otros stocks.

Prioridades para progresar

Acelerar el desarrollo de MP para todos los stocks de atún tropical.



MITIGACIÓN DE LA CAPTURA INCIDENTAL Y PROTECCIÓN DE LOS TIBURONES

En 2024 se requiere

- Exigir que todos los tiburones lleguen a tierra con las aletas naturalmente unidas, sin excepciones.
- Solicitar al SCRS que revise las técnicas fundamentadas científicamente para la reducción de las capturas incidentales de aves marinas, a fin de que la Comisión pueda adoptar las revisiones a la recomendación 11-09 que refleje las prácticas óptimas fundamentadas científicamente para la reducción de la captura incidental actualizadas en 2025.
- Que surtan pleno efecto las recomendaciones 23-12 y 23-14 sobre el tiburón ballena y la raya mobúlida para que entren en vigor el 1 de enero de 2025 y el 1 de julio de 2025, respectivamente.

Antecedentes

En 2023, la CICAA adoptó la recomendación 23-14 sobre la raya mobúlida y la recomendación 23-12 sobre el tiburón ballena. Sin embargo, los reglamentos clave de ambos, como la prohibición de su retención, no entrarán en vigor a menos que el SCRS confirme que este era un taxón con la vulnerabilidad biológica más alta y una preocupación de conservación sobre la cual hay muy pocos datos. Este año, el SCRS confirmó que este es el caso y recomendó dar pleno efecto a las dos medidas. La medida de ordenación actual para las aves marinas (Rec. 11-09) es obsoleta y ya no se alinea con las técnicas de mitigación de las mejores prácticas, como las del Acuerdo de Conservación de Albatros y Petreles (ACAP).

[Información y recursos sobre la reducción de la captura incidental](#)



CAPACIDAD

Antecedentes

Los expertos están de acuerdo en que hay una capacidad excesiva y demasiados barcos en las flotas de pesca de túnidos de todo el mundo. La capacidad excesiva de la flota pesquera aumenta la presión para debilitar las medidas de administración, y eventualmente conduce a la sobreexplotación de la población.

Prioridades para progresar

Establecer una entrada limitada mediante registros cerrados de barcos y desarrollar una unidad común para medir la capacidad de pesca, como metros cúbicos o volumen de los tanques de almacenamiento.



iss-foundation.org

Phone: + 1 703 226 8101

E-mail: info@iss-foundation.org

3706 Butler Street, Suite 307

Pittsburgh, PA 15201

United States