

RESUMEN EJECUTIVO

Las pesquerías de atunes gestionadas por las OROP capturan incidentalmente varias especies no objetivo, llamadas generalmente captura incidental. Los impactos de esta captura incidental sobre algunas de las especies afectadas no son bien conocidos y, en algunos casos, medidas para mitigar la captura incidental no están disponibles o no han sido plenamente aplicadas. En años recientes, ha sido puesta a disposición de las OROP de túnidos cierta información sobre las interacciones con especies no objetivo, incluidos mamíferos marinos, tortugas marinas, aves marinas, y varias especies de tiburones y peces de aleta, pero queda claro que hacen falta datos adicionales, más representativos y completos, para informar las decisiones de conservación y ordenación. Las OROP de túnidos han considerado y evaluado, a distintos grados, el tipo y características de las interacciones con la pesca, el estatus de las poblaciones y distribución de las especies de captura incidental, los impactos de sus pesquerías sobre estas especies, y la eficacia de las medidas de mitigación de la captura incidental. Desgraciadamente, no se dispone universalmente de datos fiables y suficientes para todas las especies de captura incidental, regiones, o tipos de arte.

Las OROP de túnidos, reconociendo que el Acuerdo de la ONUU sobre las Poblaciones de Peces Transzonales y Altamente Migratorios promueve la aplicación de enfoques precautorios y ecosistémicos a la conservación y ordenación de dichas poblaciones, han tenido desde hace bastante tiempo dificultades en tomar decisiones de conservación y ordenación dirigidas ante la incertidumbre con respecto a la captura incidental y sus impacto sobre las especies no objetivo. En particular, las OROP se han visto limitadas por la falta de datos estandarizados suficientes sobre las especies de captura incidental, tasas de captura incidental, interacciones de captura incidental, y el estatus general de las especies no objetivo mismas. Esta falta de datos limita a los esfuerzos de las OROP por desarrollar, aplicar, y hacer cumplir las medidas de mitigación de captura incidental y por evaluar la eficacia de estas medidas con el tiempo, y a menudo resulta en desacuerdos persistentes con respecto a los enfoques más apropiados y eficaces para la evaluación y mitigación de la captura incidental.

En medio de esta incertidumbre, lo que queda patente es que las especies de captura incidental motivo de preocupación en general se traslapan con las pesquerías gestionadas por todas las cinco OROP de túnidos, y que algunas poblaciones van disminuyendo o se encuentran mermadas. En la mayoría de los casos, el impacto de la pesca atunera sobre sus poblaciones no ha sido evaluado adecuadamente, aunque se sabe que las interacciones son distintas por especie, región, y tipo de arte. Esfuerzos por tratar la captura incidental sacarían claramente provecho de investigaciones adicionales encaminadas al desarrollo de medidas eficaces de mitigación de captura incidental. Algunas OROP de túnidos han realizado revisiones de desempeño y han sido instadas por su panel de revisión a realizar mayores avances hacia la aplicación de enfoques ecosistémicos, particularmente con respecto al establecimiento de requisitos sistemáticos para la toma de datos sobre especies de captura incidental. Todas las OROP de túnidos han adoptado medidas para evaluar, evitar, o reducir la captura incidental, o para minimizar la mortalidad de la captura incidental después de ser liberada. La capacidad de determinar si estas medidas han logrado sus metas es altamente variable – algunas han resultado en reducciones dramáticas de la captura incidental con el tiempo, mientras que otras han sido adoptadas tan sólo recientemente y/o no han sido controladas suficientemente para poder determinar su éxito.

Varias OROP de túnidos también han comenzado a abordar necesidades críticas de investigación y datos, así como aplicar herramientas de ordenación que ayudan al tomar decisiones y al evaluar si las medidas de conservación están logrando sus objetivos. Algunos de los enfoques que están emprendiendo las OROP de túnidos incluye priorizar los objetivos de investigación y ordenación, realizar evaluaciones de riesgo ecológico, desarrollar sistemas de seguimiento e informes, y prescribir revisiones y evaluaciones periódicas de la eficacia de medidas de conservación. Algunas OROP de túnidos han desarrollado también materiales educativos multilingües y programas de capacitación para facilitar el fomento de capacidad, pero es necesario trabajo adicional en todas estas áreas.

Las OROP de túnidos disponen de recursos y conocimientos para mejorar los conocimientos de la naturaleza, frecuencia, e impactos de estas interacciones, internamente y a través de OIG y naciones miembro con conocimientos pertinentes. Algunas OROP de túnidos han comenzado a coordinar con otras OROP y OIG para evitar duplicación de esfuerzos e incrementar la eficacia en la ordenación de especies de captura incidental. No obstante, existen muchas oportunidades para las OROP de túnidos de trabajar de forma más colaborativa y eficaz con otras OROP, OIG, y naciones miembro. Adicionalmente a las colaboraciones a largo plazo, existen oportunidades inmediatas para mejorar la ordenación de la captura incidental dentro de las OROP de túnidos mediante la expansión de los programas de observadores, la toma de datos estandarizados en esos programas, y la adopción de métodos probados para evitar y minimizar los impactos sobre las especies de captura incidental, inclusive el uso de modificaciones de las artes y/o la ordenación espacial y temporal de las flotas.