

 <p>Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels</p>	<p>Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group</p> <p><i>Virtual meeting, 17 - 19 August 2021 (UTC+10)</i></p> <p>Underwater Bait Setting as best practice seabird bycatch mitigation in pelagic longline fisheries</p> <p><i>Jonathon HS Barrington</i></p>
---	--

A password is required to view the full text document

SUMMARY

The Underwater Bait Setting technique is proposed for review against criteria for assessing and recommending as best practice seabird bycatch mitigation in pelagic longline fisheries. Experimental and operational data are now available concerning the performance of Underwater Bait Setting in the Australian Eastern Tuna and Billfish Fishery, the Uruguayan Pelagic Longline Fishery and the New Zealand Pelagic Longline Fishery. The Advisory Committee has adopted six best practice seabird bycatch mitigation criteria developed by the Seabird Bycatch Working Group for assessing and recommending best practice advice on seabird bycatch mitigation measures. An assessment of Underwater Bait Setting is provided against these criteria.

RECOMMENDATIONS

1. That SBWG reviews the assessment of Underwater Bait Setting against criteria for assessing and recommending as best practice seabird bycatch mitigation.
2. That SBWG considers recommending Underwater Bait Setting as best practice seabird bycatch mitigation in pelagic longline fisheries.

Uso de la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos como parte de las mejores prácticas en mitigación de captura secundaria de aves marinas en pesquerías de palangre pelágico

RESUMEN

Se propone la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos para su evaluación, sujeta a criterios de revisión y su recomendación como parte de las mejores prácticas en materia de mitigación de captura secundaria de aves marinas en las pesquerías de palangre pelágico. Actualmente, se dispone de datos experimentales y operativos sobre el rendimiento de la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos en las pesquerías de atún e istiofóridos del este de Australia, de palangre pelágico de Uruguay y de palangre pelágico de Nueva Zelandia. El Comité Asesor ha adoptado seis criterios con relación a las mejores prácticas en mitigación de la captura secundaria de aves marinas elaborados por el Grupo de Trabajo sobre Captura Secundaria de Aves Marinas, a fin de evaluar y formular recomendaciones sobre las mejores prácticas para mitigar la captura secundaria de aves marinas. La evaluación de la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos está sujeta a dichos criterios.

RECOMENDACIONES

1. Que el GdTCS analice la evaluación de la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos en función de los criterios para su evaluación y recomendación como parte de las mejores prácticas en mitigación de captura secundaria de aves marinas.
2. Que el GdTCS considere la recomendación de la técnica con cápsula subacuática para la colocación de cebos como parte de las mejores prácticas en mitigación de captura secundaria de aves marinas en las pesquerías de palangre pelágico.

Le système d'appâts sous-marin en tant que bonne pratique pour atténuer la capture accessoire dans la pêche pélagique à la palangre

RÉSUMÉ

Le système d'appâts sous-marin est proposé à l'examen par rapport aux critères d'évaluation et de recommandation en tant que bonne pratique en matière d'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux marins dans la pêche pélagique à la palangre. Des données issues d'expériences et d'opérations sont désormais disponibles quant aux performances des systèmes d'appâts sous-marin pour la pêche au thon et au marlin en Australie orientale, la pêche à la palangre pélagique en Uruguay et en Nouvelle-Zélande. Le Comité consultatif a adopté six critères de bonnes pratiques en matière d'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux marins élaborés par le Groupe de travail sur les captures accessoires d'oiseaux marins pour l'évaluation et la recommandation d'avis en matière de bonnes pratiques concernant les mesures d'atténuation des captures accessoires d'oiseaux marins. Une évaluation du système d'appâts sous-marin est fournie en fonction de ces critères.

RECOMMANDATIONS

1. Que le GTCA étudie l'évaluation du système d'appâts sous-marin par rapport aux critères d'évaluation et de recommandation de bonnes pratiques en matière d'atténuation de la capture accessoire des oiseaux de mer.
2. Que le GTCA envisage de recommander le système d'appâts sous-marin en tant que bonne pratique en matière d'atténuation de la capture accessoire des oiseaux de mer dans la pêche pélagique à la palangre.