

 <p>Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels</p>	<p>Thirteenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group</p> <p><i>Swakopmund, Namibia, 27 - 29 May 2026</i></p> <p>Charter arrangements: an opportunity to improve data collection and reporting of endangered, threatened and protected species bycatch in distant-water longline fleets</p> <p><i>BirdLife International, Namibia Nature Foundation, and the Namibian Ministry of Agriculture, Fisheries, Water and Land Reform</i></p>
---	---

A password is required to view the full text document

SUMMARY

Accurate data collection and transparent reporting of Endangered, Protected and Threatened species is a major barrier to understanding the scale of the impact of High Seas longline fishing operations on seabird populations.

Strengthening the implementation of measures by regional fisheries management and conservation organisations that ensure the effective implementation and monitoring of fishing operations to prevent, minimize or reduce the incidental taking of seabirds is an objective of the ACAP Regional Fisheries Management and Conservation Organisations engagement strategy.

We report on obligations associated with charter arrangements and use a case study of the Namibian large pelagic fishery that targets sharks, tuna and associated species in the South Atlantic. We highlight positive progress made on data collection and reporting and reflect on the potential for further work across tuna RFMCOs.

RECOMMENDATIONS

That SBWG:

1. Consider including a cross-RFMC0 review of chartering arrangements and access agreements to the ACAP SBWG work plan.
2. Recommend to the Advisory Committee that ACAP Parties promote improvements to the transparency of chartering arrangements and access agreements across the five tuna RFMCOs.
3. Recommend to the Advisory Committee that ACAP Parties commit to 100% monitoring, using a mix of observer coverage and electronic monitoring systems on Distant Water vessels fishing under chartering arrangements and access agreements to improve data collection and reporting to RFMCOs.

Acuerdos de fletamento: una oportunidad para perfeccionar el recabado de datos y la notificación de la capturas secundaria de especies amenazadas, en peligro y protegidas en las flotas de palangre de aguas distantes

RESUMEN

El recabado preciso de datos y la notificación transparente de especies amenazadas, en peligro y protegidas constituyen un importante obstáculo para comprender la magnitud del impacto de las operaciones de pesca con palangre en alta mar sobre las poblaciones de aves marinas.

Uno de los objetivos de la estrategia de interacción de ACAP con las organizaciones regionales de ordenación de pesquerías y conservación (OROPC) es reforzar la implementación de medidas por parte de las organizaciones regionales de ordenación pesquera y conservación que garanticen la aplicación y el seguimiento eficaces de las operaciones de pesca a fin de prevenir, minimizar o reducir la captura incidental de aves marinas.

En el presente documento, presentamos información sobre las obligaciones asociadas a los acuerdos de fletamento y se utiliza como estudio de caso la pesquería de grandes pelágicos de Namibia, que se orienta a la captura de tiburones, atún y especies asociadas en el Atlántico Sur. Se destacan los avances positivos en materia de recabado y notificación de datos, y se reflexiona sobre el potencial de continuar trabajando en el ámbito de las OROPC atuneras.

RECOMENDACIONES

Que el GdTCS:

1. Considere incluir una revisión transversal entre las OROPC de los acuerdos de fletamento y acuerdos de acceso en el plan de trabajo del GdTCS de ACAP.
2. Recomiende al Comité Asesor que las Partes de ACAP promuevan mejoras en la transparencia de los acuerdos de fletamento y acuerdos de acceso en las cinco OROPC atuneras.
3. Recomiende al Comité Asesor que las Partes de ACAP se comprometan a implementar un seguimiento de 100 %, mediante una combinación de cobertura de observadores y sistemas de seguimiento electrónico, en los barcos de aguas distantes que operan en virtud de acuerdos de fletamento y acuerdos de acceso, a fin de mejorar el recabado de datos y la notificación a las OROPC.

Les accords d'affrètement : une occasion d'améliorer la collecte de données et le signalement des prises accessoires d'espèces en voie de disparition, menacées et protégées par les flottes de palangriers hauturiers

RÉSUMÉ

Le manque de fiabilité et de transparence dans la collecte des données et le signalement des espèces en voie de disparition, protégées et menacées constitue un obstacle majeur à la compréhension de l'impact réel des opérations de pêche hauturières à la palangre sur les populations d'oiseaux marins.

Le renforcement de la mise en œuvre des mesures prises par les organisations régionales de gestion et de conservation des pêches, qui garantissent l'application et le suivi des opérations de pêche afin de prévenir, minimiser ou réduire les captures accidentelles d'oiseaux marins, est l'un des objectifs de la stratégie d'engagement de l'ACAP auprès des organisations régionales de gestion et de conservation des pêches.

Nous rendons compte des obligations liées aux accords d'affrètement et nous nous appuyons sur une étude de cas portant sur la pêche aux grands poissons pélagiques pratiquée par la Namibie, qui cible les requins, thons et autres espèces associées dans l'Atlantique Sud. Nous soulignons les progrès réalisés en matière de collecte des données et de signalement des captures, tout en reconnaissant le potentiel pour de travaux supplémentaires au sein des ORGP thonières.

RECOMMANDATIONS

Que le SBWG :

1. Envisage d'inclure dans son plan de travail un examen inter-ORGP des accords d'affrètement et des accords d'accès.
2. Recommande au Comité consultatif que les Parties de l'ACAP encouragent les cinq ORGP thonières à adopter une plus grande transparence dans les accords d'affrètement et des accords d'accès.
3. Recommande au Comité consultatif que les Parties de l'ACAP s'engagent à assurer une surveillance à 100 %, en combinant la présence d'observateurs et de systèmes de surveillance électronique sur les navires de pêche hauturiers opérant dans le cadre d'accords d'affrètement et d'accords d'accès, afin d'améliorer la collecte de données et la communication d'informations aux ORGP.