



25 mayo, 2023

Delegación de Chile participa en la decimotercera Reunión del Comité Asesor de ACAP

La decimotercera Reunión del Comité Asesor de ACAP (AC13) se llevará a cabo durante mayo de 2023, en Edimburgo, Escocia, Reino Unido. Las reuniones de los Grupos de trabajo sobre captura incidental de aves marinas (SBWG11) y Grupo de trabajo sobre población y estado de conservación (PaCSWG7) preceden al AC13 y se desarrollaron entre el lunes 15 de mayo al viernes 19 de mayo. Por otro lado, el domingo 14 de mayo se realizó un taller de datos sobre el ingreso de datos en la plataforma de ACAP con una alta participación de todas las delegaciones.

Los objetivos de la reunión son compartir resultados de trabajos e investigaciones, revisar algunas reglas y procedimientos además de planes y programas, y comenzar la preparación para la décima reunión del comité asesor del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP).



La delegación de Chile estuvo representada por Marcelo García (Subpesca) punto focal de Chile para ACAP, Luis Adasme del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) miembro oficial del SBWG y Verónica López (ONG Oikonos), además, participó del grupo de Chile, Cristian Suazo de ATF Chile. Durante la reunión se proporcionaron los avances y mejoras que el país ha tenido en materia de mitigación de la captura incidental de aves marinas en operaciones de pesca (*).

La agenda contó con una nutrida tabla la que abordó los diferentes textos y documentos presentados al SBWG11 en formatos de documentos de trabajo, como en documentos de información. Los temas fueron desarrollados durante las sesiones de trabajo del grupo los que fueron intensamente debatidos en sus deliberaciones.

Luis Adasme profesional del Departamento de Evaluación de Pesquerías señaló que "participar de estas instancias son valiosas para Chile y para el IFOP en particular, por cuanto permiten el intercambio de conocimiento con otros investigadores del área, conocer de los avances acerca de la mitigación de la captura incidental de aves marinas en las operaciones de pesca, como también, mostrar el trabajo y avances desarrollado por Chile en torno a esta línea de investigación en sintonía con el enfoque ecosistémico que impulsa la actual ley de pesca (LGP)".

Luis Adasme presentó el trabajo "Tasas de captura secundaria y mortalidad de aves marinas para flotas de arrastre en Chile, período 2015-2021" (*resumen más abajo) trabajo que fue muy bien recibido y valorado por todo el grupo de trabajo.

* Tasas de captura secundaria y mortalidad de aves marinas para flotas de arrastre en Chile, período 2015-2021

Autores: Luis Adasme y Cristian Vargas

^ Cerrar Resumen

Tasas de captura secundaria y mortalidad de aves marinas para flotas de arrastre en Chile, período 2015-2021 RESUMEN La limitada información sobre las estimaciones de captura secundaria de aves marinas impide elaborar indicadores de captura secundaria y mortalidad de mayor nivel y avanzar con ellos. Desde los inicios del ACAP, Chile ha proporcionado datos nominales sobre el número total de aves y el tipo de especies capturadas incidentalmente por distintos tipos de pesquerías, con el fin de medir de alguna manera el problema. Las flotas de arrastre han sido objeto de atención en Chile debido a la elevada tasa de captura de aves marinas registrada en años anteriores. Para apoyar las recomendaciones y la importancia de generar informes para cálculos de captura secundaria utilizando métodos estadísticos sugeridos en SBWG7 Doc 05, se presentan los resultados obtenidos mediante el método de estimación de razón simple para el período 2015-2021. Se han analizado cinco flotas de arrastre (3 industriales y 2 de buques más pequeños). La pesquería de arrastre en su conjunto para el período declarado registró 10 971 aves marinas capturadas observadas, con una mortalidad de 10 740 ejemplares (97,9 %), asociada a las flotas mayores. Por su parte, las dos flotas de arrastre más pequeñas no registraron captura secundaria de aves marinas en sus operaciones de pesca. La cobertura de las observaciones en número de lances por expedición de pesca para las flotas de arrastre más grandes se mantuvo por encima del 40 % a lo largo de toda la serie SBWG11 Doc 20 Agenda Item 11 3 histórica analizada. En las operaciones de pesca se observan doce especies principales, que muestran claras diferencias entre ellas en términos de captura secundaria. Con gran diferencia, la especie más capturada es el *Thalassarche melanophris*, con un 87 % del total. Se estimó la captura total y la mortalidad de aves marinas en tres flotas de arrastre. El número total estimado de 2015 a 2021 para la pesca de arrastre en su conjunto fue de 21 092 ejemplares (IC 95 %: 17025-22296), divididos en 19 480 (IC 95 %: 17025-22296) para la flota sur de buques factoría de arrastre demersal (PDA); 852 (IC 95 %: 570-1292) para la flota de arrastreros hieleros (PDA) y 761 (IC 95 %: 507-1150) para la flota centro sur de arrastreros hieleros demersales (DCS). La flota que concentró la mayor captura total y la mayor mortalidad observada durante la serie histórica fue, con gran diferencia, la de buques factoría de arrastre. Las estimaciones realizadas para el período de estudio muestran claras mejoras de ajustes en los tres últimos años. La incorporación de medidas de mitigación en las operaciones de arrastre iniciadas en 2020 y sostenidas con un mayor uso durante 2021 sugieren un logro de la disminución de la captura secundaria en estas operaciones

Compartir en



Artículos Relacionados:

- La crisis de conservación continúa siendo la prioridad más importante en la Séptima Reunión de las Partes (RdP7) del ACAP** La Séptima Reunión de las Partes (RdP7) del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) ha llegado a...
- DELEGACIÓN DE CHILE PARTICIPA EN REUNIÓN APEC 2021** Durante la realización del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC) 2021 donde el país anfitrión esta vez es Nueva...
- Monitoreo Bio-oceanográfico de la región norte de Chile** ...
- Material educativo IFOP** Recursos bentónicos Recursos bentónicos Almejas de Chile Jaibas de Chile Ciclos biológico Ciclo biológico Merluza común Ciclo Biológico Sardina común...
- Sistema de Alerta, Predicción y Observación (S.A.P.O.) para la resiliencia de las pesquerías en un escenario de Cambio Climático** El cambio climático, forzado por el incremento exponencial de CO2 en la atmósfera y el aumento de temperatura en el sistema...

SIGUIENTE NOTICIA →

- 7° Simposio Internacional de Otolitos (IOS)
- Monitoreo larvas de mitílidos
- SAFA Programa de transferencia para el estudio de la sardina común y anchoveta asociada a la flota artesanal de la región del Biobío
- Sistema Información Oceanográfica CHONOS
- Proyecto evaluación del riesgo de captura incidental de mamíferos marinos en Chile
- Sembrando el Mar Acuicultura a Pequeña Escala (APE)
- Programa para la consolidación de la Estrategia Pesquero Acuícola del camarón de río del norte en la cuenca del Río Choapa
- Enfoque ecosistémico en pesquerías
- Marea Roja
- Macrofauna Bentónica de Chile
- Buque Científico Abate Molina
- Centro de Evaluación de Productos utilizados en la Acuicultura
- Laboratorio Edad y Crecimiento
- Plan de Carrera y Desarrollo