

**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 25 de julio de 2022**



1. Asistencia

Nombre	Miembro
María Angela Barbieri	Con derecho a voto
Miguel Araya	Con derecho a voto
Carlos Bustamante	Con derecho a voto
Sergio Núñez	Sin derecho a voto
Jorge Oliva	Sin derecho a voto
Jorge Guerra	Institucional SSPA
Jorge D'Albora	Institucional SSPA
Luis Cocas	Institucional SSPA
Marcelo García	Institucional SSPA
Paola Rogel	Institucional SSPA
Jaime Letelier	Institucional IFOP
Patricia Zárate	Institucional IFOP

La presidenta del CCT, Sra. Sandra Ferrada se excusa de participar en segunda sesión, en su reemplazo asume la dirección de la reunión el vicepresidente Sr. Carlos Bustamante.

2. Consideraciones iniciales

- Se inicia la 2ª reunión mediante videoconferencia a las 10:00 horas, con palabras de bienvenidas por parte del Coordinador de la Unidad de Biodiversidad y Gestión Ecosistémica (UBGE), Sr. Marcelo García. Se realizan comentarios sobre del traspaso de funciones de L. Camila Bustos a Luis Cocas como secretario ejecutivo y Jorge Guerra como secretario suplente Conforme a Resol. Ex. N ° 0687 del 2022.
- Se da la bienvenida al nuevo miembro del Comité Científico Técnico Sr. Jorge Oliva del Centro de Investigación Aplicada del Mar (CIAM).
- Se realiza una revisión de la Agenda por parte del vicepresidente del CCT Sr. Carlos Bustamante, siendo aprobada por los miembros participantes del Comité Científico.



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS, Y BIODIVERSIDAD

Acta Reunión 25 de julio de 2022

- Se consulta sobre la recalendarización de las reuniones restantes para 2022 debido a postergación de segunda reunión por motivos de fuerza mayor. Para tal efecto se enviará nueva propuesta de calendario vía correo electrónico.
- El Sr. Jorge Dalbora comunica el estado de avance de los compromisos y sugerencias relacionados con su presentación en la 1ª sesión de CCT 2022, referente a la regulación de captación intensiva de agua de mar. Al respecto se informa que recientemente se terminó de recibir las observaciones por parte de las 14 instituciones del Estado a las cuales se sometió a consulta la propuesta. En una próxima sesión se presentarán los resultados al CCT.

3. Exposiciones

- **Jorge Guerra (SSPA).**
 - “Depredación de cisnes de cuello negro por parte de una fracción de la población residente de lobos marinos en Valdivia. Definición de principios y enfoques para un análisis estructurado”.
- **Luis Cocas (SSPA).**
 - “Estado de avance de la implementación de medidas de mitigación para reducir la captura incidental de mamíferos marinos en pesquerías nacionales”.
 - “Implementación proyecto piloto de monitoreo electrónico del descarte y la captura incidental en la pesquería de bacalao artesanal”

4. Acuerdos y recomendaciones

- 4.1. Acuerdos y recomendaciones con relación a la “Depredación de cisnes de cuello negro por parte de una fracción de la población residente de lobos marinos en Valdivia. Definición de principio y enfoques para un análisis estructurado”.
 - Por unanimidad de los miembros con derecho a voto, se acuerda la elaboración de un documento de posición conteniendo un pronunciamiento formal del Comité Científico RAMCOB respecto de la problemática, considerando su carácter



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS, Y BIODIVERSIDAD

Acta Reunión 25 de julio de 2022

multidimensional, multisectorial y no lineal en su interpretación y tratamiento. Este documento deberá contener orientaciones respecto de acciones posibles, así como recomendaciones para los actores asociados a la temática, que permitan la realización de un análisis estructurado de la problemática para la búsqueda de soluciones basadas en la mejor información disponible.

Debido a su contingencia e impacto mediático es necesario que estas orientaciones tengan una dimensión de criterio de realidad y sean oportunas y entendibles para el público en general.

4.2. Acuerdos y recomendaciones con relación al “Estado de avance de la implementación de medidas de mitigación para reducir la captura incidental de mamíferos marinos en pesquerías nacionales” y la “Implementación proyecto piloto de monitoreo electrónico del descarte y la captura incidental en la pesquería de bacalao artesanal”

- Por parte de la SSPA se informa, de manera general, el dispar grado de avance entre pesquerías y flotas respecto a la implementación efectiva de medidas de reducción de la captura incidental de mamíferos marinos (presentadas en la 1ª sesión de 2022). Asimismo, se informa algunas complejidades respecto monitoreo pesquero artesanal (flota de bacalao de profundidad).
- Se reconoce la posible incidencia de la falta de comunicación con los usuarios de las pesquerías que han mostrado poco avance. Se destaca el caso contrario de la pesquería de cerco industrial de la zona norte, donde un largo proceso de retroalimentación con la industria y capitanes ha permitido la implementación de medidas y protocolos consensuados de reducción de la captura incidental de mamíferos marinos.
- Por parte de la SSPA, y al igual que en la temática presentada por el Sr. Jorge Guerra, se solicita la elaboración de un documento de posición del CCT respecto de las acciones desarrolladas por la SSPA y las agencias de gestión pesquera nacionales para avanzar en el diagnóstico, la reducción y el control de la pesca incidental y la conservación de mamíferos marinos, buscando de esta forma un apoyo explícito del organismo asesor de la SSPA en estas materias, para la implementación efectiva de las medidas y la mejora del monitoreo pesquero artesanal (a través de la implementación de cámaras a bordo), entre otros.



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS, Y BIODIVERSIDAD

Acta Reunión 25 de julio de 2022

- Por parte de la SSPA, se indica que la falta de avance en la implementación de medidas de reducción de la pesca incidental en algunas pesquerías presenta riesgos relacionados con la inminente pérdida de mercado (USA) y asimismo conlleva efectos negativos sobre la conservación de especies mamíferos marinos afectadas por captura incidental, siendo casos críticos lo que ocurre en las pesquerías de enmalle de pez espada y de crustáceos bentónicos con trampas.
- Por parte del CCT señala que factores económicos estarían incidiendo en la baja adopción de medidas en pesquerías artesanales de enmalle y también la falta de disposición de los usuarios a colaborar.
- Se discute respecto al significado y objetivos o utilidad que tendría un documento de posición por parte del CCT, no llegándose a un acuerdo respecto a la pertinencia de elaborarlo.
- La SSPA destaca la importancia que podría tener un documento del CCT que respalde las acciones y fortalezca la continuidad de las gestiones realizadas hasta la fecha por parte de La SSP y A.
- Finalmente, el CCT no aprueba elaborar un documento de posición en este caso y en cambio acuerda en pleno, registrar en el acta de la segunda reunión el reconocimiento y valoración de la labor realizada dentro del marco de la implementación de medidas de mitigación para reducir la captura incidental de mamíferos marinos, además incita a que se siga impulsando y avanzando en esta medida, considerando las distintas realizadas de las pesquerías y sectores.

5. Varios

1. Se propone para la siguiente sesión del CCT- RAMCOB, que los miembros de IFOP (Patricia Zárate) realicen una presentación de los resultados obtenidos durante el año 2021 en la implementación de las pruebas de uso de "pingers" en la pesquería de pez espada con enmalle.
2. En conformidad a la importancia de la temática a tratar, el comité acuerda posponer hasta la siguiente sesión del CCT- RAMCOB las presentaciones de Marcelo Garcia (SSPA) "Estado de avance de la actualización del Plan de Acción Nacional de Aves Marinas" y "definición de acciones complementarias, incorporación de medidas de mitigación de la captura incidental en pesquerías de cerco".



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS, Y BIODIVERSIDAD

Acta Reunión 25 de julio de 2022

3. Debido a la diversidad de materias y la importancia de la discusión en el Comité, se solicita extender la programación de las sesiones futuras, considerando la realización de dos jornadas (mañana y tarde). Además, se solicita aumentar el número de reuniones telemáticas a realizar durante el año, planteando un máximo de 6 reuniones anuales.
4. El comité felicita al equipo que trabaja en la mitigación de captura incidental de mamíferos marinos.
5. La Subsecretaría se compromete a enviar a los miembros del Comité Científico Técnico las propuestas de fechas para realizar las siguientes sesiones durante el año 2022.


CARLOS BUSTAMANTE
Vicepresidente


LUIS COCAS
Secretario

JORGE GUERRA
Secretario suplente

6. Asistencia



Zoom meeting interface showing 14 participants. The main grid displays video thumbnails for Miguel Araya (UNAP), UBGE-SSPA, Carlos Bustamante, Patricia Zarate, Sergio Nuñez, UBGE-SSPA, Iccas, MARIA ANGELA BARBIERI, joliva, marcelo garcia, Jorge Oliva, and Jaime Letelier (FOP). A participant list on the right includes UBGE-SSPA (Anfitrión, yo), Iccas, marcelo garcia, MARIA ANGELA BARBIERI, Carlos Bustamante, Jaime Letelier (FOP), joliva, JORGE D'ALBORA, Miguel Araya (UNAP), Paola Rogel, Patricia Zarate, Sergio Nuñez, and UBGE-SSPA.