



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
 Acta Reunión 02 de diciembre 2021

1. Asistencia

Nombre	Miembro
Sandra Ferrada Fuentes	Con derecho a voto
María Angela Barbieri	Con derecho a voto
Miguel Araya	Con derecho a voto
Carlos Bustamante	Con derecho a voto
Christian Sánchez	Institucional
Jorge Guerra	Institucional
Jorge D'Albora	Institucional
Luis Cocas	Institucional
Marcelo García	Institucional
Paola Rogel	Institucional
Camila Bustos	Institucional
Ricardo Sáez	Institucional
Sergio Núñez	Institucional
Jaime Letelier	Institucional
Patricia Zarate	Institucional
Gustavo San Martin	Institucional

2. Consideraciones iniciales

- Se inicia la reunión a las 9:00 horas, con palabras de bienvenidas por parte de la secretaria a los miembros del comité científico y se realizó presentación de los dos nuevos integrantes, los señores Carlos Bustamante de la Universidad de Antofagasta y Miguel Araya de la Universidad Arturo Prat
- Se realiza una revisión de la Agenda, incorporándose tres puntos varios y posteriormente fue aprobada por los miembros del comité científico

3. Exposiciones:

- Marcelo García (SSPA). Presentación de propuestas medidas de conservación en zonas costeras de Chile.
 - I. Regulación de actividades extractivas de especies hidrobiológicas chanchito de mar (*Emerita analoga*) y pulga de mar (*Orchestoidea tuberculata*).
 - II. Límite de captura pesca recreativa.



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 02 de diciembre 2021

- Gustavo San Martín (SSPA) y Jaime Letelier (IFOP). Iniciativas en el marco del Cambio Climático.
- Jorge D'Albora (SSPA). Propuesta de regulación para sistemas de captación intensiva de agua de mar.

4. Acuerdos y recomendaciones

Acuerdos para la "Regulación de actividades extractivas de especies hidrobiológicas chanchito de Mar (*Emerita analoga*) y pulga de mar (*Orchestoidea tuberculata*)

- El comité reconoce la importancia del rol ecosistémico de las especies Chanchito de Mar (*Emerita analoga*), pulga de mar (*Orchestoidea tuberculata*) y nape (*Callichirus garthi*) y apoya las medidas de conservación y protección de estas especies propuestas por la SSPA.
- Se propone incorporar a la propuesta de regulación la especie nape (*Callichirus garthi*).
- El comité está de acuerdo con la propuesta planteada para que estas especies no sean establecidas como pesquería en el marco de la normativa vigente, además de instaurar la prohibición de captura a nivel nacional.
- Se propone buscar alternativas para abordar el consumo ocasional de estas especies en el marco de la regulación de la pesca de subsistencia, estableciendo un límite de extracción sin permitir su comercialización, debido a que se trata de especies hidrobiológicas y no de recurso hidrobiológico.
- Se propone que la fiscalización y multas sean determinadas en base al reglamento de pesca de subsistencia.
- El comité acuerda que la cantidad máxima a extraer debe ser inferior a 5 kilos, tanto para consumo en el marco de la pesca de subsistencia y para carnada en el marco de la pesca recreativa. Esta determinación se realizará en base a estudios relacionados y será discutida en la próxima sesión de Comité.

Se apoya que la regulación tenga un alcance nacional para las tres especies y se prohíba su extracción en playas urbanas.



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 02 de diciembre 2021

Acuerdos para “Límite de captura pesca recreativa”

- El comité acuerda que para la regularización asociada al “Límite de captura pesca recreativa”, como primera etapa, sea implementado a nivel nacional con la información presentada y posteriormente realizar ajustes a las medidas generadas.
 - La SSPA se compromete en avanzar en la propuesta de límites de captura o vedas dependiendo del estado de los peces de rocas.

Acuerdos de “Iniciativas en el marco del cambio climático”

- El comité acuerda que es necesario desarrollar una estrategia para incorporar el cambio climático en los otros comités científicos.
- Se plantea proponer que el comité pueda generar una idea de proyecto enfocada en un programa de monitoreo de cambio climático integrando pesquerías y acuicultura.

Acuerdos de “Propuesta de regulación para sistemas de captación intensiva de agua de mar”

- Debido al límite de tiempo se propone retomar la discusión de este tema en la próxima reunión del comité.
- Se revisará el tema de la extracción de aguas para procesos industriales y en especial para el tema de las desaladoras.



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 02 de diciembre 2021

5. Varios

- Se acuerda realizar la siguiente sesión del comité el martes 22 de marzo de 2022.
- Se propone una reunión extraordinaria, siendo aprobado por todos los participantes del comité jueves 6 de enero de 2022, para exponer las propuestas de proyectos 2023, enfocadas en cambio climático y captación de agua de mar. Para esto, se les enviará el formato de las fichas de estudio año 2023.
- La elección del vicepresidente del comité se realizará en la próxima sesión.

SANDRA FERRADA
Presidenta

CAMILA BUSTOS
Secretaria



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 02 de diciembre 2021**

6. Anexo: Asistencia

