



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 04 de mayo de 2023**

1. Asistencia

Nombre	Miembro
María Angela Barbieri	Con derecho a voto
Miguel Araya	Con derecho a voto
Carlos Bustamante	Con derecho a voto
Jorge Oliva	Sin derecho a voto
Jorge Guerra	Institucional SSPA
Luis Cocas	Institucional SSPA
Marcelo García	Institucional SSPA
Camila Bustos	Institucional SSPA
Romina Paillán	Institucional SSPA
Jaime Letelier	Institucional IFOP
Patricia Zárate	Institucional IFOP

Sergio Núñez se excusa de participar en la primera sesión de 2023 del Comité Científico Técnico.

2. Consideraciones iniciales

- Se inicia la 1ª reunión mediante videoconferencia a las 09:30 horas, con palabras de bienvenidas por parte del secretario del Comité Científico Técnico de Recursos Altamente Migratorios, Condrictios y Biodiversidad (CCT RAMCOB), Sr. Luis Cocas.
- Se realiza una revisión de la agenda por parte del secretario del CCT Sr. Luis Cocas, siendo aprobada por los miembros participantes del Comité Científico.
- Se determina la calendarización de las reuniones para el año 2023. Acordándose las siguientes fechas: martes 20 de junio, martes 8 de agosto, martes 10 de octubre y martes 21 de noviembre del presente año. También se acuerda que en el caso de no haber temas que tratar se podrá suspender alguna de las sesiones.
- Se manifiesta la preocupación de poder incorporar oportunamente las necesidades de investigación.
- Se realizan comentarios sobre los cupos del comité que expiran el presente año. Se comenta, además, sobre la elaboración de nuevas bases para los llamados a concurso y se informa que está disponible una vacante para instituciones de investigación con sede en regiones.



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 04 de mayo de 2023**

- Se comenta sobre la solicitud de presentación de resultados y recomendaciones al CCT RAMCOB por parte del grupo de expertos de peces litorales. El Sr. Miguel Araya explicó de manera general el trabajo realizado por el grupo de peces litorales y la importancia de esta materia, por lo que el comité acuerda asignar un espacio dentro de la próxima sesión definida para el día 20 de junio de 2023, para que sea realizada la presentación de los resultados.

3. Exposiciones

- **Jorge Guerra (SSPA). “Situación gripe aviar y pescas de investigación”.**
 - El Sr. Guerra da a conocer las gestiones realizadas durante la pandemia particularmente en relación con la suspensión de las pescas de investigación. Se destaca la importancia del principio precautorio como fundamento para la suspensión ante los eventuales riesgos para la salud humana.
 - También se releva que las pescas de investigación suspendidas no tienen relación con la gripe aviar, en el sentido que en sus objetivos no aportan al entendimiento de la enfermedad.
 - Se indica que se está trabajando en protocolos de trabajo que permitan retomar las pescas suspendidas.
 - El Sr. Jorge Oliva señala que se debe incorporar a la Gobernación Marítima y a las Municipalidades en los grupos de trabajo.
 - El Sr. Bustamante reconoce los esfuerzos realizados por las agencias de gestión pesquera para atender las consecuencias de la gripe aviar (retiro de cadáveres, diagnósticos para detectar animales enfermos, etc.). Asimismo, plantea la idea de aprovechar las capacidades disponibles (o vacantes) de los laboratorios que se dedicaron al testeo de COVID-19 durante esa pandemia.
 - La Sra. Ferrada indica que es importante la opinión del CCT-RAMCOB y ofrece la elaboración de un pronunciamiento al respecto.
 - Finalmente, la Sra. Patricia Zárate manifiesta su preocupación por los protocolos e instrucciones para observadores científicos (y pescadores) que deben manipular megafauna a bordo de embarcaciones, señalando que es urgente disponer de dichos protocolos.
 - El Sr. Jorge Guerra indica a título personal que mientras no exista protocolo no se debe manipular ningún animal y enfatiza el uso de elementos de protección como mascarillas, alcohol gel, etc.



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 04 de mayo de 2023**

- **Marcelo García (SSPA). “Actualización Plan de Acción Nacional de Aves Marinas (PANAM)”.**
 - El Sr. García explicó generalidades del nuevo PANAM en el cual se han incorporado los avances desde el 2007 (última versión) tales como las mejoras en monitoreo humano y remoto o nuevas pesquerías como las de arrastre, donde hoy se dispone de medidas de mitigación para evitar la captura incidental de aves marinas. El trabajo está próximo a ser terminado e incluyó los aportes del Grupo de Trabajo de Aves Marinas y de distintos expertos en materias de pesca incidental de IFOP, Subpesca y ONGs pertinentes.
 - Finalmente, el Sr. García indica que el PANAM será presentado en la próxima reunión del Acuerdo para la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP) a realizarse en Escocia en mayo de 2023.

- **Luis Cocas (SSPA). “Aprobación de financiamiento INDESPA al programa de reducción de la captura incidental de mamíferos marinos en la flota redera de pez espada”.**
 - El Sr. Cocas dio a conocer que en el marco del establecimiento de medidas, dispositivos y protocolos de manipulación para la reducción de la captura incidental y mortalidad de mamíferos marinos en pesquerías enmalle, el INDESPA ha aprobado financiamiento para el desarrollo de un proyecto de apoyo a esta gestión.
 - El proyecto marca un hito ya que por primera vez se consideran tres etapas que incluyen la adquisición de dispositivos pingers para un número importante de embarcaciones, la capacitación de los pescadores en su uso y finalmente el seguimiento científico de su desempeño.
 - Se releva el aporte del IFOP a través del trabajo de la Sra. Zárate y de su equipo de investigadores, por los insumos técnicos aportados para la adopción de las medidas de reducción de la captura incidental en enmalle y los antecedentes que permitieron plantear el proyecto al INDESPA.
 - Se espera que esta gestión consolide los avances del país en la reducción del bycatch y asimismo ayude al proceso de certificación de las pesquerías nacionales ante los requerimientos del mercado Norteamericano y el Marine Mammals Protection Act.



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 04 de mayo de 2023**

- **Luis Cocas (SSPA). “Llamado a concurso para cupo vacante en CCT RAMCOB de instituciones de investigación”**
 - El Sr. Cocas presentó la conformación del CCT-RAMCOB al mes de mayo de 2023, señalando que los cupos de las Sras. María Angela Barbieri y Sandra Ferrada expiran en octubre del presente año y que asimismo hay un cupo correspondiente a instituciones de investigación con sede en regiones que está vacante y que deben ser llenados.
 - El Sr. Cocas señala que se está trabajando en las nuevas bases donde se podrá incluir criterios especiales de selección para cada CCT, Incluyendo dar cumplimiento a los criterios de equidad de género.
 - Se indica que las bases estarán al 30 de junio y que el decreto que nombre a los nuevos integrantes debe estar dictado al 30 de agosto de 2023.

4. Acuerdos y recomendaciones

- 4.1. Acuerdos y recomendaciones con relación a la “Situación gripe aviar y pescas de investigación”.**
- El comité se compromete elaborar un documento de posición para dar respuesta a eventuales requerimientos de investigadores.

5. Varios

1. Se hace un reconocimiento público por parte de distintos integrantes del CCT RAMCOB al legado y aportes a la gestión pesquera del país por parte de la Sra. María Ángela Barbieri.
2. En consideración a la presentación del Sr. Jaime Letelier sobre la información satelital que evidencia aumentos significativos de la temperatura superficial del océano en relación con el fenómeno del niño 2023 y en base a la decisión de no continuar con el proyecto de monitoreo de condiciones oceanográficas, el Comité reconoce la importancia realizar monitoreos bio-oceanográfico. Motivo por el cual se acuerda por consenso elaborar una carta dirigida al Subsecretario de Pesca y Acuicultura, Subsecretario de Economía y Empresas de Menor Tamaño y al Ministro de Economía, con copia al Director del Instituto de Fomento Pesquero relevando la importancia de reponer el proyecto de monitoreo de condiciones oceanográficas. El Sr. Jaime Letelier propone elaborar el borrador de la carta, la cual será enviada para revisión de los miembros del comité.



**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO
RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS,
Y BIODIVERSIDAD
Acta Reunión 04 de mayo de 2023**

3. Por otra parte, la Sra. Patricia Zárate propone presentar, en una próxima reunión del CCT RAMCOB, los resultados Proyecto. "Reducir la captura incidental de tortugas baulas del Pacífico oriental en las pesquerías de palangre del norte de Chile"

SANDRA FERRADA
Presidente

LUIS COCAS
Secretario

JORGE GUERRA
Secretario suplente



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO RECURSOS ALTAMENTE MIGRATORIOS, CONDRICTIOS, Y BIODIVERSIDAD Acta Reunión 04 de mayo de 2023

6. Asistencia

