

**COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA)
SANITARIO**

Acta de Sesión N° 4 / 2024

FECHA 24 de septiembre de 2024
LUGAR Sala Virtual Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Teams).

1. INICIO Y CORRELATIVO

La Sesión se inició a las 09:37 horas y correspondió a la 4^a sesión de trabajo del año 2024.

2. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Presidente : Ruben Avendaño Herrera
Secretario Ejecutivo : Alejandro Barrientos Puga

2.1. PARTICIPANTES

Miembros en ejercicio participantes en esta sesión de trabajo:

- Dra. Claudia Venegas Morales
- Dra. Karin Lohrmann Sheffield
- Dr. Ruben Avendaño Herrera
- Dra. Margarita González Gómez

Miembros Institucionales:

- Alejandro Barrientos, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.
- Jaiber Solano, Instituto de Fomento Pesquero.
- Osvaldo Sandoval, Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Se excusó de participar en esta sesión el Sr. Juan Carlos Quintanilla del Instituto de Fomento Pesquero.

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

3. AGENDA DE TRABAJO

1. Lectura acuerdos del Acta de la tercera sesión.

En relación con el punto 3 del acta de la tercera sesión, sobre la reunión efectuada el 27 de agosto por tema de resistencia a los antimicrobianos (RAM) en la que participaron el Dr. Ruben Avendaño, el IFOP, Sernapesca y Subpesca, el Dr. Avendaño compartió con los Comisionados los siguientes puntos abordados:

- Se acordó en la necesidad de actualizar los valores de corte epidemiológico para *P. salmonis*, establecido por el IFOP en el año 2017.
- Comentó que en la ficha de RAM que se está trabajando para el programa de investigación 2026, se considera la determinación de los valores de corte epidemiológico. Para lo anterior, se plantea la necesidad de poder contar con la información sanitaria/productiva que mantiene el Sernapesca. Al respecto, el Servicio indicó que se debe tener clara la información que se requerirá y que dependiendo del detalle de ésta se podría ver la factibilidad de tener acceso a ella.

En cuanto al punto 4 del acta de la tercera sesión, respecto a la conformación de un grupo de trabajo de apoyo para el desarrollo de la ficha de *Perkinsus*, se informa durante la semana de 01 de octubre se citará a la primera reunión.

Con relación al punto 5 del acta de la tercera sesión, asociado a los estudios en licitación y en ejecución del FIPA, la secretaria ejecutiva se compromete a enviar una tabla con la información comprometida durante los próximos días.

2. Lectura acuerdo sesión extraordinaria.

En relación con este punto, no hubo comentarios.

3. Sugerencias/comentarios a las propuestas de proyectos presentadas para el programa de investigación 2026.

Cada Comisionado entregó los avances de la ficha de proyecto a su cargo, de acuerdo con el siguiente detalle:

a) Ficha de Bienestar animal.

La Dra. Margarita González comentó de la reunión sostenida con Maureen Alcayaga y del envío de la información comprometida como insumo para la preparación de la ficha.

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

Tomando esta y otra información, la Dra. González entregó los detalles del trabajo realizado, respecto del cual se hicieron las siguientes sugerencias:

- Acotar el alcance del proyecto y concentrarse en las especies salmónidas, para las cuales hay mayores avances respecto del bienestar animal y no plantearlo para la acuicultura en general.
- Considerar la información asociada a indicadores operacionales de bienestar animal en animales terrestres solo como referencia, considerando incluir un análisis comparativo respecto de las especies hidrobiológicas como una actividad asociada a un objetivo, pero no como un objetivo propiamente tal.

b) Ficha de *Perkinsus olseni*

La Dra. Karin Lohrmann da cuenta de los avances en la elaboración de la ficha. Se comentó la importancia de la reunión que sostendrá para acotar el alcance la esta propuesta.

Se planteó la importancia se definir los sectores a muestrear (centros de cultivos, bancos naturales, áreas de manejo, etc.) y la temporalidad de los muestreos (otoño/invierno – primavera/verano). Estos aspectos, así como la técnica analítica a utilizar y el valor de ésta, son muy relevantes al momento de definir el presupuesto indicativo para la ejecución del proyecto.

Como insumo para esta ficha, a modo de ejemplo del desarrollo metodológico y la matriz de muestreo, Maureen Alcayaga se compromete a enviar las bases técnicas licitadas del proyecto FIPA “Determinación de la situación sanitaria base de moluscos bivalvos nativos de importancia comercial en Chile”.

c) Ficha Resistencia a los Antimicrobianos

El Dr. Avendaño da cuenta de los avances en la elaboración de la ficha.

Al respecto se hicieron las siguientes sugerencias:

- Replantear el título de tal modo que este dé cuenta precisa de la intención del proyecto.
- Se planteó la necesidad de definir claramente la metodología para determinar los centros que serán muestreados y en qué momento.
- Como punto crítico para la ejecución de este proyecto, se destacó la importancia de definir la manera en que se podrá acceder a los centros de cultivo candidatos a trabajar en este proyecto. Esto tiene relación con la forma en que el ejecutor podrá acceder a estos centros, considerando que, al ser un proyecto de investigación, se trataría de un compromiso voluntario de las empresas participantes de permitir la entrada a los centros para tomar las muestras.

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

Para continuar con el trabajo asociado a la elaboración del programa de investigación 2026, se acordaron las siguientes fechas:

- Semana del 30/09 al 04/10. Los Comisionados encargados de cada idea de proyecto compartirán con todo el Comité las fichas adecuadas según lo conversado/sugerido durante la presente sesión.
- Desde el 07 al 18 de octubre. Los Comisionados enviarán comentarios/sugerencias a las fichas recibidas.
- Semana de 21/10. Se enviarán a la Secretaría ejecutiva del CCTA SAN las fichas corregidas
- En la 5° sesión, a efectuarse el 29/10, se revisarán las fichas enviadas por los Comisionados encargados de cada idea.

5. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES

1. La Secretaría Ejecutiva citará a la primera reunión del grupo de trabajo de apoyo para la ficha de *Perkinsus*.
2. En acuerdo con lo comprometido en la tercera sesión, la Secretaría Ejecutiva enviará una tabla con la información de los estudios en licitación y en ejecución del FIPA.
3. En el marco de la ficha de proyecto de *Perkinsus olsenii*, la Secretaría ejecutiva enviará las bases técnicas licitadas del proyecto FIPA "Determinación de la situación sanitaria base de moluscos bivalvos nativos de importancia comercial en Chile".
4. Se acuerda el siguiente programa de trabajo para continuar con la elaboración del programa de investigación 2026:
 - Semana del 30/09 al 04/10. Comisionados encargados de cada idea compartirán con todo el Comité las fichas adecuadas según lo conversado/sugerido durante la presente sesión.
 - Desde el 07 al 18 de octubre. Los Comisionados enviarán comentarios/sugerencias a las fichas recibidas.
 - Semana de 21/10. Se enviarán a la Secretaría ejecutiva del CCTA SAN las fichas corregidas
 - En la 5° sesión, a efectuarse el 29/10, se revisarán las fichas enviadas por los Comisionados encargados de cada idea.

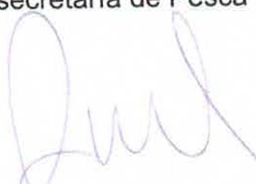
COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

6. CIERRE

La sesión de trabajo finalizó a las 12:43 horas.

7. FIRMAS

El acta de la cuarta sesión de 2024, del Comité, es suscrita por el presidente de éste en representación de sus integrantes, y por el secretario ejecutivo en representación de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.



RUBEN AVENDAÑO HERRERA
Presidente CCTA Sanitario



ALEJANDRO BARRIENTOS PUGA
Secretario CCTA Sanitario