

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

3. AGENDA DE TRABAJO

Durante esta jornada se informa y se acuerda:

1. Revisión acuerdos acta 1ª sesión año 2021.

Se revisaron los acuerdos de la 1ª sesión del presente año, conviniéndose los siguientes acuerdos:

1. La Secretaría ejecutiva averiguará el uso de la nube de datos del Comité y solicitará las claves de acceso para los nuevos comisionados.

En el intertanto, se enviará por correo electrónico los siguientes documentos:

- ✓ Decreto Supremo (MINECON) N° 77 del 30 de mayo 2013.
 - ✓ Documento de procedimientos de funcionamiento interno del Comité Científico Técnico de Acuicultura en materias Sanitarias
 - ✓ Informe de Gestión del CCTA SAN, año 2020.
 - ✓ Presentaciones realizadas durante la 1ª sesión.
 - ✓ Última versión del formato de ficha de proyectos, correspondiente a la del año 2021
2. Se confirma el calendario de reuniones propuesto por la Secretaría ejecutiva para las próximas sesiones del año 2021.
 3. La Secretaría ejecutiva averiguará sobre las fichas de proyectos presentadas por el CCTA SAN a fines del año 2019, e informará al actual Comité si éstas fueron aceptadas o rechazadas.
 4. Se acuerda comenzar a trabajar el programa de investigación 2023 a partir de la 2ª sesión la cual está programada para junio. De esta manera, para la próxima sesión a efectuarse el martes 22 de junio, cada integrante del Comité entregará ideas de proyectos para presentar al programa de investigación 2023. Estas ideas deberán proponer, al menos, título, objetivo general y objetivos específicos.

Se informó que los acuerdos fueron cumplidos.

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

2. Ideas de proyectos de investigación en materias Sanitarias, programa 2023.

Considerando que durante la 1ª sesión del Comité efectuada el 25 de mayo, se informó a los comisionados que el plazo máximo para el envío de las fichas de proyectos a incluir en el Programa de Investigación 2023 es el viernes 07 de enero de 2022, durante la presente sesión se propusieron las siguientes ideas de proyectos, presentadas por los Comisionados:

- 1) Se propone reevaluar la idea de proyecto *“Prevalencia de Piscine orthoreovirus 1 y 3 y la entidad clínica asociada Inflamación del músculo cardiaco y esquelético (HSMI) en salmón del Atlántico (S. salar) y salmón coho (O. kisutch)”*, presentada para el programa de investigación 2021. La Dra. Claudia Venegas, quien propuso esta idea, se encargará de actualizar la información y reevaluar la propuesta.
- 2) *“Evaluación de las actuales técnicas utilizadas para el diagnóstico de BKD en la región de Magallanes y Antártica Chilena”*. Esta propuesta presentada por el Dr. Ruben Avendaño y se apoyó sin objeciones por los comisionados. Con el fin de avanzar en su desarrollo, se acordó realizar una reunión con el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura con la finalidad de evaluar el contexto y justificación que permita conocer sobre la necesidad de generar un proyecto en este tema, así como en BKD. Alejandro Barrientos, secretario ejecutivo del Comité, realizará las gestiones necesarias para llevar a cabo dicha reunión.
- 3) Reevaluar la presentación de idea del proyecto *“Evaluación de las metodologías diagnósticas utilizadas para realizar el screening de reproductores”*. Al respecto, se realizará una reunión con el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura con la finalidad de evaluar el contexto y justificación para realizar su presentación. Alejandro Barrientos, secretario ejecutivo del Comité, realizará las gestiones necesarias para llevar a cabo dicha reunión. Esta propuesta de proyecto estará a cargo del Dr. Ruben Avendaño.
- 4) *“Caracterización de áreas de concesión salmonicultora en base al riesgo de exposición a patógenos que afectan negativamente a la salmonicultura presentes en el componente zooplanctónico”*. Esta propuesta fue apoyada por los comisionados, pero el Comité sugirió acotar la evaluación solamente a los estadios planctónicos de *Caligus rogercresseyi* y no a otros patógenos en general. La propuesta de proyecto será desarrollada por la Dra. Margarita González.
- 5) *“Evaluación de la sensibilidad frente a antiparasitarios utilizados en la salmonicultura chilena en parásitos Calígidos presentes en especies de peces”*

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

nativos del sur de Chile". La propuesta fue apoyada por los comisionados y será desarrollada por la Dra. Margarita González.

- 6) "*Lineamiento inicial para el establecimiento de un programa de bienestar animal para la salmonicultura*". En relación con esta propuesta fue apoyada por los comisionados, sin embargo, se sugirió reevaluarla con los Indicadores Operacionales de Bienestar Animal que han sido desarrollado en proyectos previamente ejecutados y siguiendo los últimos lineamientos en bienestar animal propuestos por la OIE.

De acuerdo con la agenda de trabajo acordada en la 1ª sesión, en la próxima reunión a efectuarse el día 24 de agosto del 2021, estas ideas deberán ser presentadas en formato de ficha, considerando al menos los siguientes ítems:

- Título
- Objetivos
- Justificación
- Desarrollo
- Duración
- Presupuesto aproximado

3. Varios

El Comité indicó estar interesado en conocer con mayor detalle la propuesta del nuevo "Programa de Vigilancia de las Resistencia de *Caligus rogercresseyi* a Antiparasitarios Aplicados en la Salmonicultura Nacional" que está siendo trabajado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Al respecto la secretaría ejecutiva del Comité se comprometió a averiguar con el Servicio la posibilidad de realizar una presentación para los comisionados en la próxima sesión a efectuarse el día 24 de agosto.

4. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES

1. El secretario ejecutivo del Comité realizará las gestiones necesarias ante el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura para llevar a cabo reuniones en el marco de las ideas de proyectos "*Evaluación de las actuales técnicas utilizadas para el diagnóstico de BKD en la región de Magallanes y Antártica Chilena*" y "*Evaluación de las metodologías diagnósticas utilizadas para realizar el screening de reproductores*".

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) SANITARIO

2. La secretaría ejecutiva enviará por agenda las citas de todas las sesiones restantes del año.
3. La secretaría ejecutiva gestionará con el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura la posibilidad de realizar una presentación sobre el nuevo Programa aplicado a la Caligidosis en la próxima sesión a efectuarse el día 24 de agosto.
4. La secretaría ejecutiva enviará a los Comisionados los siguientes documentos:
 - ✓ Ficha del proyecto “Evaluación de las metodologías diagnósticas utilizadas para realizar el screening de reproductores”.
 - ✓ Informe final del proyecto FIP N°2014-62 “Diseño y evaluación de efectividad de diferentes estrategias integradas para el control del ectoparásito *Caligus rogercresseyi* en salmónidos”.
 - ✓ Informe final del proyecto “Desarrollo y validación de indicadores operacionales de bienestar animal en salmónidos, durante la etapa de transporte, cosecha y matanza”.
 - ✓ Informe final del proyecto FIPA N°2017-29 “Determinación y Aplicación de Indicadores Operacionales de Bienestar Animal en Salmónidos Cultivados en Agua Dulce”.

5. CIERRE

La Sesión de trabajo finalizó a las 18:17 horas.

6. FIRMAS

El Acta de esta reunión es suscrita por la Presidenta de este Comité en representación de sus miembros, y por el Secretario ejecutivo en representación de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

**Claudia
Venegas**

Digitally signed by Claudia Venegas
DN: cn=Claudia Venegas, o=VESO,
ou=VESO Chile,
email=claudia.venegas@veso.no,
c=CL
Date: 2021.07.09 11:51:14 -04'00'

CLAUDIA VENEGAS MORALES
Presidenta CCTA Sanitario



ALEJANDRO BARRIENTOS PUGA
Secretario CCTA Sanitario