



COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL



Acta de Sesión N° 02/2021

FECHA 23 de junio de 2021.

LUGAR Sala Virtual Subsecretaría de Pesca y Acuicultura

1. INICIO

La Sesión inició a las 09:35 horas.

2. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Presidente : Jorge Nimptsch
Secretario : Cristián Acevedo

2.1. PARTICIPANTES

Miembros en ejercicio participantes en esta sesión de trabajo:

- Jorge Toro
- Gastón Vidal
- Jorge Nimptsch
- Stefan Woelfl
- Sandra Marín

Miembros Institucionales:

- Cristián Acevedo (SUBPESCA)
- Gabriela Romero (SUBPESCA)
- Flor Uribe (SUBPESCA)
- Susana Giglio (SUBPESCA)

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL

2.2. RETIRO DE PARTICIPANTES

No se retiran participantes.

3. AGENDA DE TRABAJO

- Presentación Reglamento Ambiental para la Acuicultura.
- Presentación evaluación de CPS e INFAS.
- Presentación sobre la Regulación de las densidades de cultivo.
- Presentación Depomod.
- Revisión del modelo de evaluación ambiental del RAMA, respecto a la proyección del impacto por biomasa para solicitudes nuevas y modificaciones de ampliación de biomasa.

4. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES

4.1. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES GENERALES

- La reunión inició con una presentación de la profesional de la Unidad de Asuntos Ambientales de Subpesca Carolina Molina, sobre el proceso y evaluación de las CPS e INFAS. Al respecto se aclararon dudas sobre las causales de caducidad, tiempos de descanso y antecedentes en los cuales se basó el límite de aceptabilidad de la materia orgánica. Por otro lado, el comité recomienda incorporar nuevos parámetros, como por ejemplo nutrientes en la columna de agua, para evaluar la condición ambiental del área en la que se encuentra posicionado el centro de cultivo, con el fin de tomar decisiones más acertadas en caso de ocurrencia de FAN.
- Se realizó una segunda presentación por la profesional de la Unidad de Asuntos Ambientales de Subpesca María Belén Ibañez, sobre el Reglamento Ambiental para la Acuicultura, en donde se aclaran dudas sobre las modificaciones de proyectos técnicos y el uso de los antecedentes de modelación entregados por DEPOMOD.
- La tercera presentación fue realizada por Alejandro Barrientos, Encargado de la Unidad de Gestión Sanitaria y Plagas, en donde se presentaron las generalidades de la regulación de las densidades de cultivo, detallando la normativa aplicable, el proceso de establecimiento de densidades de cultivo y las densidades de acuerdo a la clasificación de bioseguridad (norma de bioseguridad individual y norma

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL

alternativa PRS).

- La última presentación de NEW DEPOMOD fue realizada por Susana Giglio, oceanógrafo de la Unidad de Asuntos Ambientales de Subpesca. Se aclararon dudas con respecto a el uso del modelo en la predicción de la dispersión y aporte de residuos orgánicos y su uso en la evaluación de proyectos de acuicultura, además del uso del carbono como límite de aceptabilidad de Depomod.

4.2. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

En atención que el Comité debe presentar y revisar las herramientas y/o metodologías actualmente utilizadas en la evaluación de proyectos nuevos de centros de cultivo y ampliaciones de biomasa, para la próxima reunión se requiere lo siguiente

- Presentar casos emblemáticos evaluados por Subpesca de proyectos sobre ampliación de biomasa y nuevos centros de cultivo.
- Remitir preguntas concretas al comité sobre los problemas identificados en la evaluación de estos proyectos.
- Compartir antecedentes sobre el cual se basó el límite de aceptabilidad de materia orgánica (Taller de expertos).

5. PLAN DE TRABAJO PARA 2021

Se mantiene el plan de trabajo acordado en la primera reunión del Comité.

6. CORRECCIONES AL ACTA ANTERIOR

No se realizan correcciones al acta anterior

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL

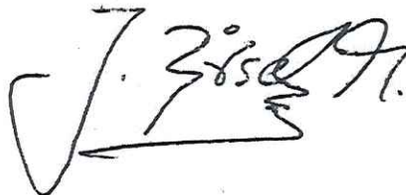
7. CIERRE

La Sesión de trabajo finalizó a las 12:15 horas.

8. FIRMAS

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

Valparaíso, 27 de julio de 2021



Jorge Nimptsch
Presidente CCTA Ambiental



Flor Uribe
Secretario (S) CCTA Ambiental