

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

## Acta de Sesión N° 03/2019



FECHA 7 de Agosto de 2019.

LUGAR Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Sala de reuniones Piso 20

### 1. INICIO

La Sesión inició a las 10: 12 horas.

### 2. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Presidente : José Luis Blanco  
Presidente Subrogante : Laura González  
Secretario : Cristián Acevedo

#### 2.1.PARTICIPANTES

Miembros en ejercicio participantes en esta sesión de trabajo:

- José Luis Blanco mediante Aula Virtual
- Laura González
- Jorge Toro
- Gastón Vidal mediante Aula Virtual
- Heraldo Contreras mediante Aula Virtual

Miembros Institucionales:

- Flor Uribe (SUBPESCA)
- Gabriela Romero (SUBPESCA)

#### 2.2. RETIRO DE PARTICIPANTES

No se retiran participantes antes del término de la reunión.

## COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL

### 3. AGENDA DE TRABAJO

- Discusión y análisis de temática de "Aumento de Biomasa en centros de cultivo"
- Análisis recuperación de fondos anaeróbicos

### 4. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES

#### 4.1. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES GENERALES

- Aumento de biomasa en centros de cultivos de salmónidos
  - Laura Gonzalez informa su participación en curso donde se discutió la relación entre la amebiasis branquial en cultivo de salmónes de peces y variables ambientales. El workshop presentó un estado actual de la amebiasis en Chile y le consultaba a los expositores si es que consideraban que la amebiasis branquial era una amenaza para la industria chilena del salmón. No hubo una respuesta clara de parte de los participantes y de los concurrentes. Pero se dejó constancia de la importancia de considerar este problema como un problema potencial para la industria en las condiciones actuales.
  - Para el informe final que deberá entregar el Comité Científico Técnico sobre la temática de aumento de biomasa en centros de cultivos de salmónidos, Gastón Vidal se compromete a elaborar un análisis, para la elaboración de un mapa de riesgo de la Zona del mar interior de Chiloé.
  - Con relación al mapa de riesgo, el comité menciona que para obtener mejores resultados y conocer si un aumento de biomasa en un centro de cultivo determinado es o no factible, debería usarse en conjunto los antecedentes de las Bases INFAS. Sería ideal a futuro poder presentar estos datos mediante un software en el map viewer de Subpesca.
  - Para la próxima reunión se presentará un formato del informe que debe seguir el comité para la entrega final del documento.

## COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACUICULTURA (CCTA) AMBIENTAL

- Recuperación de fondo

- Carolina Molina profesional de la División de Acuicultura, presentó al Comité el funcionamiento de entrega y evaluación de informes de recuperación de fondo, junto con las dificultades que se presentan en la revisión.
- Una de las necesidades que plantea el comité es definir lo que se aceptará como recuperación de fondo (recuperación de comunidades bentónicas, pH y Redox con valores aceptables, etc.). Por otro lado, se recomienda realizar un taller de expertos con el cuál se podrá entre otras cosas definir un diseño de muestreo.
- Finalmente se consulta si es posible que estas propuestas que ingresan de forma experimental, puedan ingresar a través del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

### 4.2. ACUERDOS Y RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

- Durante la sesión, se continuó el trabajo para la elaboración del informe con un modelo para el aumento de biomasa.
- Se inició la discusión para la evaluación de proyectos de recuperación de fondo.

### 5. PLAN DE TRABAJO PARA 2019

- Se mantiene el plan de trabajo acordado durante 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 12:45 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, 20 de agosto de 2019.



**José Luis Blanco García**  
Presidente CCTA Ambiental



**Cristián Acevedo Vergara**  
Secretario CCTA Ambiental