

Parte análisis para que el cultivo de salmones abandone los lagos

PRODUCCIÓN. *El tema fue motivo central en Comisión del Medio Ambiente del Consejo Regional. Asociación de Municipalidades de Cuenca del Lago Llanquihue envió un oficio expresando su preocupación ante “amenaza ambiental”. Hay coincidencia en que se trata de un proceso a desarrollar de modo paulatino.*

Erwin Schnaidt
 erwin.schnaidt@diariollanquihue.cl

El escape de más de 60 mil ejemplares de salmones coho y truchas desde dos centros de cultivo ubicados en el lago Llanquihue, sigue siendo motivo de análisis, tras casi dos meses de ocurrido el evento.

El tema fue analizado en una reunión de la Comisión de Medio Ambiente del Consejo Regional (Core), oportunidad en la que la actividad de la salmonicultura en cuerpos de agua dulce de la región tuvo un especial tratamiento, lo que fue refrendado por un oficio enviado por la Asociación de Municipalidades de la Cuenca del Lago Llanquihue, en el que expresaron su preocupación por el desarrollo de la actividad en ese espacio.

El presidente de la Comisión de Medio Ambiente, Francisco Reyes, dio lectura a ese documento, en el que la organización expresó “nuestra real preocupación” por la existencia de esas instalaciones “y la real amenaza ambiental que significan”.

La misiva precisa que esa



SERNAPESCA DEFINIÓ QUE LOS CENTROS DE CULTIVO INVOLUCRADOS EN LA CONTINGENCIA NO TIENEN RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL.

asociación acordó “por unanimidad de nuestro directorio, el generar esfuerzos y acciones en los espacios que se requieren, con el fin de avanzar paulatinamente con el traslado a tierra de los centros de cultivo de salmónidos que operan actualmente bajo concesiones entregadas en el lago Llanquihue”, proponen en el ordinario N° 16, firmado por su presidente Víctor Angulo, alcalde de Llanquihue.

latinamente con el traslado a tierra de los centros de cultivo de salmónidos que operan actualmente bajo concesiones entregadas en el lago Llanquihue”, proponen en el ordinario N° 16, firmado por su presidente Víctor Angulo, alcalde de Llanquihue.

ACUERDOS

El core Reyes explicó al finalizar la sesión, que se extendió por casi tres horas, acordaron solicitar una proyección de una eventual salida de esas empresas del lago.

“Sabemos que este es un proceso paulatino”, reconoció, junto con resaltar que los alcaldes de la cuenca del Llanqui-

hue pidieron trabajar con esa comisión en dicha materia.

Enfatizó que en la sesión también pidieron conocer las concesiones otorgadas y que no serán utilizadas; además de disponer información sobre el retiro de las balsas jaula en situación de abandono.

Al dirigirse a Branny Montecinos, director regional subrogante del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), Reyes formalizó una petición para que se dé cuenta de un catastro de caducidad de concesiones, así como conocer cómo opera el procedimiento de caducidades por oficio.

Reyes destacó la asistencia de representantes de los cuatro

municipios de la cuenca del lago Llanquihue, de organizaciones de la sociedad civil, así como de trabajadores de la salmonicultura, además de ejecutivos del Consejo del Salmón y de SalmonChile.

Consultado por la forma de avanzar en el proceso de salida de los centros de cultivo desde el lago, Reyes estimó que ello “se cruza” con el desarrollo de la nueva ley de pesca y de una normativa específica para la acuicultura. “Ello podría generar y empujar para que este proceso se dé de manera paulatina, pero rápida”, precisó.

PRESENCIA EN LAGOS

El director territorial de Sal-

monChile, Tomás Monge, manifestó que ante cualquier propuesta en este sentido, “se debe abordar de manera gradual y consensuada con todos los actores incumbentes, revisando las realidades productivas propias de las empresas, buscando los equilibrios, considerando las alternativas productivas existentes, tomando en consideración -además- tiempos de tramitación de los nuevos proyectos de inversión”.

Afirmó que el uso de lagos es una práctica productiva que ha ido disminuyendo en la industria, “en la medida que han ido apareciendo alternativas productivas, nuevas tecnologías y nuevas pisciculturas que han ido supliendo estas capacidades”.

De hecho, indica que “sólo un 6% de la producción de agua dulce se realiza en centros de lagos, los que se utilizan en ciclos acotados de cuatro a cinco meses”.

Monge resaltó que están interesados en producir con las mejores condiciones ambientales, por lo que desde hace años participan en diversas instancias y proyectos “que buscan aportar con información científica, estudios y el conocimiento de otras experiencias internacionales, para que se puedan tomar decisiones basadas en información y antecedentes reales, participando además en instancias técnicas recién creadas que apuntan a contar con una gobernanza en el lago Llanquihue”.

Sobre la “amenaza ambiental” que advirtieron los municipios de la cuenca, el ejecutivo expuso que con ello se refieren a potenciales efectos de escapes de salmones en el medio”.

Fecha: 17-04-2023
 Medio: El Llanquihue
 Supl.: El Llanquihue
 Tipo: Noticia general

Pág.: 3
 Cm2: 472,8
 VPE: \$ 518.231

Tiraje: 7.200
 Lectoría: 18.600
 Favorabilidad: No Definida

Título: Parte análisis para que el cultivo de salmones abandone los lagos

60.023 ejemplares de

trucha y salmón coho, escaparon de los centros Phillipi y Puerto Phillipi, evento ocurrido el 23 de febrero pasado.

419,4 gramos en promedio

pesaban los salmones coho escapados de Puerto Phillipi; las truchas del centro Phillipi pesaban 23,2 gramos, como media.

58 pisciculturas operan en la

región y tres centros de cultivo en lagos. En el Llanquihue se mantienen dos concesiones: Caleta Bay y Camanchaca.

(viene de la página anterior)

“Los antecedentes que manejamos es que los escapes ocurridos estos últimos años en el lago han sido provocados por acción de terceros, existiendo claras evidencias que han sido denunciadas, por lo que hay procesos judiciales en curso”.

MÁS TECNOLOGÍA

Mientras que Rodrigo Carrasco, director regional del Consejo del Salmón, dijo reiterar que “existe toda la disposición a abordar distintos desafíos productivos que tenemos como industria, incluida la presencia de centros de cultivo en los lagos, en pos del desarrollo de la salmicultura chilena de manera sostenible en lo ambiental, social y económico”.

Recordó que en los últimos años se ha llevado a cabo la salida progresiva de centros de cultivo de salmón desde los lagos, período durante el que además esas instalaciones han sido modernizadas, “implementado más tecnología y procesos de monitoreo en línea cada vez más precisos y sustentables”.

Carrasco resaltó que la industria actúa bajo regulaciones ambientales y sectoriales “que deben cumplirse a cabalidad, tanto en lagos como en las operaciones en mar”.

Añadió que el gremio impulsa con la autoridad sectorial y ambiental un mejoramiento de las fiscalizaciones que -sostuvo- han aumentado en los últimos años.

De esta forma, señaló que de acuerdo a la plataforma de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), entre 2013 y 2019 hubo 22 fiscalizaciones en promedio a centros de cultivo con Resolución de Calificación Ambiental (RCA). Detalla que ello aumentó a 1.140 fiscalizaciones en 2021 y a 1.771 el año pasado.



ARCHIVO / AGENCIA UNO

TRES JAULAS BALSAS DE LOS CENTROS PUERTO PHILLIPI Y PHILLIPI, DE LA EMPRESA CALETA BAY AGUA DULCE, FUERON OBJETO DEL ESCAPE DE SALMONES EN FEBRERO PASADO.

INQUIETUD LABORAL

En su intervención, Heidi Stange, relacionadora pública de la Multisindical de Trabajadores de la Industria del Salmón y Ramas Afines, expresó que les preocupa el eventual abandono de la industria de sus actividades en el lago Llanquihue.

“Consideramos que esto debe ser de forma paulatina, no puede ser de un momento a otro”, planteó.

Stange, quien además preside el Sindicato Interempresas de Conductores Zona Sur, dijo

que en ese proceso “se debe resguardar el aspecto laboral”, situación que pidió ser considerada en las decisiones que sean adoptadas en esta materia.

RETIRO A TIERRA

Gonzalo Larraín, secretario ejecutivo de la Asociación de Municipalidades de la Cuenca del Lago Llanquihue, observó que el escape de febrero pasado representó un 2% de la biomasa presente en el lago Llanquihue, ante lo que advirtió

que “si hubiese sido más lenta la reacción de sus medidas y protocolos de seguridad, quizás estaríamos frente a un desastre ambiental”.

Especificó que ante esa inquietud, como agrupación piden “que se considere avanzar paulatinamente hacia el retiro de estos centros a tierra”.

Larraín admitió que esa entidad no cuenta con evidencia de un eventual daño ambiental en el lago relacionado con la actividad de esta industria.

“No apostamos a evaluar el

daño que eso hubiera generado. Si hay procesos jurídicos, de distintos actores, en base a este escape, para determinar cuál ha sido su impacto”, especificó.

VOLUNTAD

De su lado, Rocío Alvarado, coordinadora de la ONG Cuenca Sostenible, apuntó que apelan a la voluntad de las empresas para salir del lago, ya que la actual normativa no lo exige.

Especificó que “tanto a la industria del salmón, como a

otras fuentes contaminantes, es importante analizarlas como un todo, cómo se suman unas con otras. Si (su salida del lago) es un avance para disminuir el aporte de nutrientes, tenemos que hacerlo”.

Alvarado, quien también es concejala de Puerto Varas, dijo que la posición del alcalde Tomás Gárate y del municipio al respecto es concordante con lo expuesto en la carta que envió la asociación de municipios, para la salida paulatina de esta industria. ☞