



LA REGIÓN DE LOS LAGOS ES EL PRINCIPAL TERRITORIO DEL PAÍS QUE PRODUCE MEJILLONES.

Los mitilicultores alertan crisis en captación de semillas de choritos

Constanza Hitschfeld
 cronica@diariollanquihue.cl

La Región de Los Lagos concentra el 99% de la producción de choritos o mejillones del país. Esto incluye la captación de semillas, la que se realiza en la provincia de Palena. En tanto, la engorda en las provincias de Chiloé y Llanquihue, en el fiordo de Reloncaví. El también llamado seno Reloncaví es un enorme brazo de mar, que se interna en la tierra sin atravesarla. Un extenso cuerpo de agua que marca el final del valle central y el inicio de la Patagonia Verde baña las costas de las provincias de Chiloé, Pale-

na y Llanquihue.

El fiordo presenta riesgos debido al paulatino decrecimiento de las lluvias y al constante aumento de los días soleados en verano y otoño, según el Atlas de Riesgos Climáticos para Chile, del Ministerio de Medio Ambiente de 2020. Aunque estos efectos podrían ser imperceptibles a simple vista, el seno de Reloncaví experimenta un aumento en la salinidad del agua, temperatura, turbidez y corrientes. Estos factores pueden afectar negativamente a toda la industria del mejillón, la disponibilidad de semillas, engorda, distribución y exportación.

Los temporales ocurridos

PALENA. *El temporal de abril, con fuertes vientos, lluvias y altas mareas, afectó las líneas de captación de semillas de chorito en la Región de Los Lagos, provocando pérdidas millonarias que comprometen la cadena de captación, producción, distribución y posterior exportación a más de 25 mercados del mundo.*

los primeros días de abril, que se caracterizaron por presencia de viento, lluvia y mareas altas, azotaron los centros de captación de semillas de la comuna de Hualaihué. Representantes de los sindicatos de pescadores artesanales de las localidades El Manzano, Pichicolo y Mañihueico perdieron aproximadamente 190 mil colectores o líneas de captación de semillas y alertaron una crisis para la industria del mejillón chileno y su exportación.

Antonio Vargas, presidente del Sindicato de Pescadores Artesanales de Aguas Claras de Mañihueico, explicó que “en abril, uno de los centros desapareció por completo produc-

to del temporal, lo mismo pasó en Hornopirén, que tuvo problema con dos centros. Cuando se desarma un centro se cortan las líneas de producción y, hablando términos coloquiales, queda una sola mota dando vueltas en el mar. Además de esto, también hay un problema de desove, no tuvimos larvas para la captación de los colectores de semillas de chorito”.

“No hay un plan de contingencia para los accidentes o desastres que nos puedan ocurrir a nosotros, que somos la primera cadena de captación de las grandes empresas. Tengo entendido que hay mecanismos de ayuda, que llegan a

\$1.900 millones

invirtió el gobierno en fomento de la mitilicultura en la provincia de Palena

80% de la producción

de semillas de chorito se perdió como consecuencia del último temporal en Palena.

25 mercados

tienen como destino la producción de choritos nacional, la que se concentra en la Región de Los Lagos.

(viene de la página anterior)

través de la Corfo, pero no están disponibles para nosotros los pescadores a pequeña escala, sino solo para las grandes empresas”, enfatizó el dirigente.

El centro de Mañihueco perdió todas sus líneas de captación durante el temporal y con ello toda la inversión realizada. Los pescadores calculan la pérdida de unos 900 mil kilos de semillas, destinadas principalmente a empresas de engorda, producción y distribución del mejillón chileno, que están presentes en más de 25 mercados alrededor del mundo.

“Quisimos darle cuenta a la autoridad para que se entere del problema. Intentamos hablar con la señora delegada presidencial, para que se entere de lo que pasó, por último. Pedimos reuniones en varias oportunidades, en varias. Tiene que haber un fondo porque no puede ser todo reacción. ¿Cierto? Para el Estado es reacción. Pero el cambio climático va a dar problemas más graves, entonces tiene que haber un programa a raíz de la experiencia que nos sucedió. Recojan esto, porque nos va a pasar más seguido”, agregó Vargas.

Agustín Ruiz, presidente del Sindicato de Pescadores Artesanales de Quiaca, tesorero de la Federación de Pescadores Artesanales de Hualaihué y director de Conapach, comentó que “nosotros tuvimos una pérdida de 50 mil colectores en total, de tres líneas avalua-



LOS FUERTES VIENTOS DAÑARON LAS INSTALACIONES EN PALENA QUE PERMITEN LEVANTAR SEMILLAS.

das en tres millones de pesos cada una. Además de todo lo que se paga para instalar y reparar colectores, lo que se traduce en una pérdida bastante importante. No se pudo recuperar prácticamente nada, muy poco, unas cuantas boyas”. La tempestad afectó a toda la comuna de Hualaihué en Palena, los pescadores artesanales de Hornopirén reportaron la pérdida de 80 mil colectores, avaluados en 80 millones de pesos, y estiman una merma del 80% en el ingreso anual total por captación de semillas de mejillón chileno.

Miguel Espinoza, presidente del Sindicato de Pescadores Artesanales de Hornopirén, dijo que “es similar a lo que les pasó a nuestros compañeros de Mañihueco y tratamos de buscar apoyo, pero hasta la fecha no hemos conseguido nada. Tuvimos que recurrir por nuestros propios medios a recuperar algo de material, pero en sí el trabajo estaba perdido”.

EMERGENCIAS

Hace una década la cosecha difícilmente superaba las mil toneladas, actualmente la producción del mejillón en el país

puede alcanzar alrededor de las 12 mil toneladas anuales, según datos del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). Debido a la importancia de esta actividad en la Región de Los Lagos, el Estado desarrolla proyectos de fomento productivo e innovación, logrando aumentar la cantidad, calidad y rentabilidad del chorito en la mitilicultura, pero carece de herramientas que respondan en forma eficiente a los efectos adversos del cambio climático.

Luis Cárdenas, secretario regional ministerial (seremi) de Economía, informó que “no tenemos instrumentos cuando ocurren este tipo de emergencias, que detonen justamente una ayuda directa para este tipo de situaciones. Pero sí existen muchos programas de apoyo al desarrollo de la acuicultura a pequeña escala. El año pasado fueron más de 1.900 millones de pesos enfocados a ese territorio, mediante la implementación de centros de cultivo, emplazados en concesiones acuícolas”.

La Secretaría Regional Ministerial (Seremi) de Economía Los Lagos, a través de la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo) Los Lagos, im-

pulsa la competitividad del sector productivo de choritos, mediante la articulación público y privada. Sin embargo, carece de herramientas que respondan a la crisis descrita por los mitilicultores de Palena.

“Nosotros siempre hemos tenido las puertas abiertas para dialogar, en este caso, con los agricultores de pequeña escala, con los microacuicultores. Existen todos los canales respectivos, ellos tienen una organización. En ese sentido, nosotros siempre vamos a estar disponibles para poder escucharlos y poder avanzar sobre temas de solución de futuro. Entendemos que también son parte de la dinámica que va a ir ocurriendo en todo este tipo de desarrollo productivo en nuestra región, no solamente en la acuicultura de pequeña escala, sino que en otras materias donde vamos a tener condiciones exógenas que pueden generar alguna afectación a los procesos productivos”, añadió Cárdenas.

El Instituto Nacional de Desarrollo Sustentable de la Pesca Artesanal y de la Acuicultura de Pequeña Escala (Indespa), creado hace unos años, entre sus funciones debe reci-

bir información y propuestas de los Consejos Consultivos Regionales para formular programas locales. Iniciativas que sirvan de base para la creación de planes y programas para la región. Este consejo está integrado por el director zonal y director regional de Pesca, un representante del Gobierno Regional y siete representantes del sector pesquero artesanal, quienes pueden presentar propuestas al Consejo Nacional para su priorización.

NUEVO MECANISMO

Luis Montaña, delegado presidencial de Palena, expresó que “como Delegación Presidencial Provincial de Palena, no hemos recibido comunicación directa de los afectados por esta lamentable situación, ocurrida en la comuna de Hualaihué, a pesar de tener comunicación constante con los organismos encargados de la emergencia. No hemos recibido informe alguno, tampoco fue reportado por la Municipalidad de Hualaihué. Sin embargo, puedo mencionar que sí tomamos conocimiento a través del director zonal de Pesca, quien reportó esta situación, tanto a la Delegación Regional como al Seremi

“El cambio climático va a dar problemas más graves, entonces tiene que haber un programa a raíz de la experiencia que nos sucedió”

Antonio Vargas

Vocero de los artesanales de Aguas Claras de Mañihueco

“No tenemos instrumentos cuando ocurren este tipo de emergencias, que detonen justamente una ayuda directa para este tipo de situaciones”

Luis Cárdenas

Seremi de Economía

de Economía. A su vez esto fue elevado a la Subsecretaría de Pesca, en su división de Acuicultura”.

Agregó que “es importante mencionar que se está trabajando en la búsqueda de los mecanismos e instrumentos de fomento y/o emergencia, que sean factibles de entregar, para que puedan ir en apoyo a los mitilicultores que sufrieron pérdidas cuantiosas y que por lo demás afectaron enormemente a sus fuentes laborales. Continuaremos monitoreando los cursos de acción, y mantendremos comunicación con los organismos técnicos y dirigentes tanto de Hornopirén, como de los sectores costeros de Hualaihué”.

Hualaihué y Cochamó son las comunas de la Patagonia Verde con mayores probabilidades de pérdida de producción de choritos, según alertó en 2020 el Ministerio de Medio Ambiente. En tanto que las comunas de Castro y Quellón, en el archipiélago de Chiloé, presentan riesgos debido a la alta concentración de la producción y la preexistencia de Floraciones Algas Nocivas (FAN), que afectan la engorda del chorito.

CEDIA