

Link: <https://www.df.cl/noticias/empresas/industria/sernapesca-autoriza-medidas-a-salmoneras-para-hacer-frente-a-2021-04-05/194350.html>

Desde el 27 de marzo, se viene dando un aumento en los niveles de plantas marinas en una zona de Los Lagos, lo que ha provocado mortalidad de peces. Camanchaca ha valorado en más de US\$ 4 millones los efectos.

Todos los protocolos de acción se activaron luego de que, desde el 27 de marzo, se comenzaron a registrar episodios de florecimientos de algas en la Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS) 17A de la región de Los Lagos, que se ubica al sur de Hornopirén, en el fiordo del Comau.

Según detalló el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), las salmoneras que operan en la zona activaron planes de contingencia, dado que la aparición de estas algas puede producir eventos de mortalidad masiva de peces.

Esa zona cuenta con 17 centros de cultivo activos, pero hasta este lunes solo seis habían activado medidas de contingencia ante mortalidad masivas, lo que correspondía a Salmenes Camanchaca, Ventisqueros y Caleta Bay, detalló la autoridad. Los denominados bloom de algas son fenómenos anormales que se producen generalmente en la parte final del verano o inicios del otoño, dependiendo de condiciones como la temperatura ambiente y la luminosidad. Cuando se registran, pueden provocar una asfixia en los peces, entre ellos los salmones. La autoridad ha estimado que, en la zona donde se está produciendo el fenómeno, hay una biomasa total activa de 24.107 toneladas, de la cual se estiman alrededor de 1.300 toneladas perdidas.

Salmenes Camanchaca detalló al regulador financiero el impacto sufrido por sus centros de cultivo Leptepu, Porcelana y Loncochagua, el que hasta el domingo había generado una mortalidad de 1,3 millones peces, equivalentes a 2.250 toneladas de biomasa.

“Esta mortalidad corresponde al 11% del total de peces de nuestra filial”, dijo en un escrito, al momento de señalar que esto generará una pérdida financiera directa de US\$ 4,4 millones, neta de indemnización estimada por seguros comprometidos.

Ricardo García, vicepresidente de Salmenes Camanchaca, dijo que si bien estos fenómenos son naturales, en este fiordo es “extraordinario pues no se había visto en casi 20 años”. “Hemos logrado cumplir con el protocolo establecido para estos casos, retirando las pérdidas de peces sin impactos adversos”, recalzó.

Consultados sobre la situación podría empeorar, dijo que, “de acuerdo a la última información disponible, están pronosticadas lluvias intensas para los próximos días, que permitirían contar con mejores condiciones ambientales para los peces”.

Movimiento de salmonesLas otras empresas que tienen centros en el fiordo son Salmenes Austral, Cermaq y Mowi. Para evitar mortalidades -dado que este florecimiento va evolucionando- algunas de ellas ya activaron planes de contingencia, para trasladar biomasa. Tanto es así, que la autoridad ya ha autorizado el trasladado del 22,3 % de los peces presentes en dicha zona a otros centros de cultivos y la cosecha del 5% de la biomasa activa.

“Continuaremos fiscalizando la ejecución de las actividades comprometidas en los planes de acción y vigilando cada uno de los centros de cultivo de esta agrupación de concesiones de salmones afectada”, dijo en un escrito el director regional (s) de Sernapesca Los Lagos, Branny Montecinos.

El **Consejo del Salmón**, gremio compuesto por AquaChile, Cermaq, Mowi y Salmenes Aysén, dijo que están monitoreando muy de cerca y en coordinación con las autoridades estos eventos de floraciones de algas que se intensificaron en los últimos días en las regiones de Los Lagos y de Aysén.

DIARIO FINANCIERO

Sernapesca autoriza medidas a salmoneras para hacer frente a florecimiento de algas

Desde el 27 de marzo se viene dando un aumento en los niveles de plantas marinas en una zona de Los Lagos, lo que ha provocado mortalidad de peces. Camanchaca ha valorado en más de US\$ 4 millones los efectos.

Todos los protocolos de acción se activaron luego de que, desde el 27 de marzo, se comenzaron a registrar episodios de florecimientos de algas en la Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS) 17A de la región de Los Lagos, que se ubica al sur de Hornopirén, en el fiordo del Comau.

Según detalló el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), las salmoneras que operan en la zona activaron planes de contingencia, dado que la aparición de estas algas puede producir eventos de mortalidad masiva de peces.

Esa zona cuenta con 17 centros de cultivo activos, pero hasta este lunes solo seis habían activado medidas de contingencia ante mortalidad masivas, lo que correspondía a Salmenes Camanchaca, Ventisqueros y Caleta Bay, detalló la autoridad. Los denominados bloom de algas son fenómenos anormales que se producen generalmente en la parte final del verano o inicios del otoño, dependiendo de condiciones como la temperatura ambiente y la luminosidad. Cuando se registran, pueden provocar una asfixia en los peces, entre ellos los salmones. La autoridad ha estimado que, en la zona donde se está produciendo el fenómeno, hay una biomasa total activa de 24.107 toneladas, de la cual se estiman alrededor de 1.300 toneladas perdidas.

Salmenes Camanchaca detalló al regulador financiero el impacto sufrido por sus centros de cultivo Leptepu, Porcelana y Loncochagua, el que hasta el domingo había generado una mortalidad de 1,3 millones peces, equivalentes a 2.250 toneladas de biomasa.

“Esta mortalidad corresponde al 11% del total de peces de nuestra filial”, dijo en un escrito, al momento de señalar que esto generará una pérdida financiera directa de US\$ 4,4 millones, neta de indemnización estimada por seguros comprometidos.

Ricardo García, vicepresidente de Salmenes Camanchaca, dijo que si bien estos fenómenos son naturales, en este fiordo es “extraordinario pues no se había visto en casi 20 años”. “Hemos logrado cumplir con el protocolo establecido para estos casos, retirando las pérdidas de peces sin impactos adversos”, recalzó.

Consultados sobre la situación podría empeorar, dijo que, “de acuerdo a la última información disponible, están pronosticadas lluvias intensas para los próximos días, que permitirían contar con mejores condiciones ambientales para los peces”.

Movimiento de salmonesLas otras empresas que tienen centros en el fiordo son Salmenes Austral, Cermaq y Mowi. Para evitar mortalidades -dado que este florecimiento va evolucionando- algunas de ellas ya activaron planes de contingencia, para trasladar biomasa. Tanto es así, que la autoridad ya ha autorizado el trasladado del 22,3 % de los peces presentes en dicha zona a otros centros de cultivos y la cosecha del 5% de la biomasa activa.

“Continuaremos fiscalizando la ejecución de las actividades comprometidas en los planes de acción y vigilando cada uno de los centros de cultivo de esta agrupación de concesiones de salmones afectada”, dijo en un escrito el director regional (s) de Sernapesca Los Lagos, Branny Montecinos.

El **Consejo del Salmón**, gremio compuesto por AquaChile, Cermaq, Mowi y Salmenes Aysén, dijo que están monitoreando muy de cerca y en coordinación con las autoridades estos eventos de floraciones de algas que se intensificaron en los últimos días en las regiones de Los Lagos y de Aysén.

6 DE 17 CENTROS HAN ACTIVADO ACCIONES POR MORTALIDAD MASIVA.

24 MIL TONELADAS DE BIOMASA HABITA EN LA ZONA.

Este año cuenta con 17 centros de cultivo activos, pero hasta este lunes solo seis habían activado medidas de contingencia ante mortalidad masiva, lo que correspondió a Salmenes Camanchaca, Ventisqueros y Caleta Bay, detalló la autoridad.

Los denominados bloom de algas son fenómenos anormales que se producen generalmente en la parte final del verano o inicios del otoño, dependiendo de condiciones como la temperatura ambiente y la luminosidad. Cuando se registran, pueden provocar una asfixia en los peces, entre ellos los salmones.

La autoridad ha estimado que, en la zona donde se está produciendo el fenómeno, hay una biomasa total activa de 24.107 toneladas, de la cual se estiman alrededor de 1.300 toneladas perdidas.

Salmenes Camanchaca detalló al regulador financiero el impacto sufrido por los centros de cultivo Leptepu, Porcelana y Loncochagua, el que hasta el domingo había generado una mortalidad de 1,3 millones peces, equivalentes a 2.250 toneladas de biomasa.

“Esta mortalidad corresponde al 11% del total de peces de nuestra filial”, dijo en un escrito, al momento de señalar que esto generará una pérdida financiera directa de US\$ 4,4 millones, neta de indemnización estimada por seguros comprometidos.

Ricardo García, vicepresidente de Salmenes Camanchaca, dijo que si bien estos fenómenos son naturales, en este fiordo es “extraordinario pues no se había visto en casi 20 años”.

“Hemos logrado cumplir con el protocolo establecido para estos casos, retirando las pérdidas de peces sin impactos adversos”, recalzó.

Consultados sobre la situación podría empeorar, dijo que, “de acuerdo a la última información disponible, están pronosticadas lluvias intensas para los próximos días, que permitirían contar con mejores condiciones ambientales para los peces”.

Movimiento de salmones

Las otras empresas que tienen centros en el fiordo son Salmenes Austral, Cermaq y Mowi. Para evitar mortalidades -dado que este florecimiento va evolucionando- algunas de ellas ya activaron planes de contingencia, para trasladar biomasa. Tanto es así, que la autoridad ya ha autorizado el trasladado del 22,3% de los peces presentes en dicha zona a otros centros de cultivos y la cosecha del 5% de la biomasa activa.