

Fiscalizan retiro de mortandad de 283 toneladas de salmones en Quinchao

INVESTIGACIÓN. Evento se registró en centro de cultivo de la empresa Invermar, en el sector Traiguén. Se atribuye a una falta de oxígeno, que habría afectado al 10% de la biomasa total que había en esas balsas jaula. Fiscalizan la Armada y Sernapesca.

Pedro Bárcena

pedro.barcena@laestrellachiloe.cl

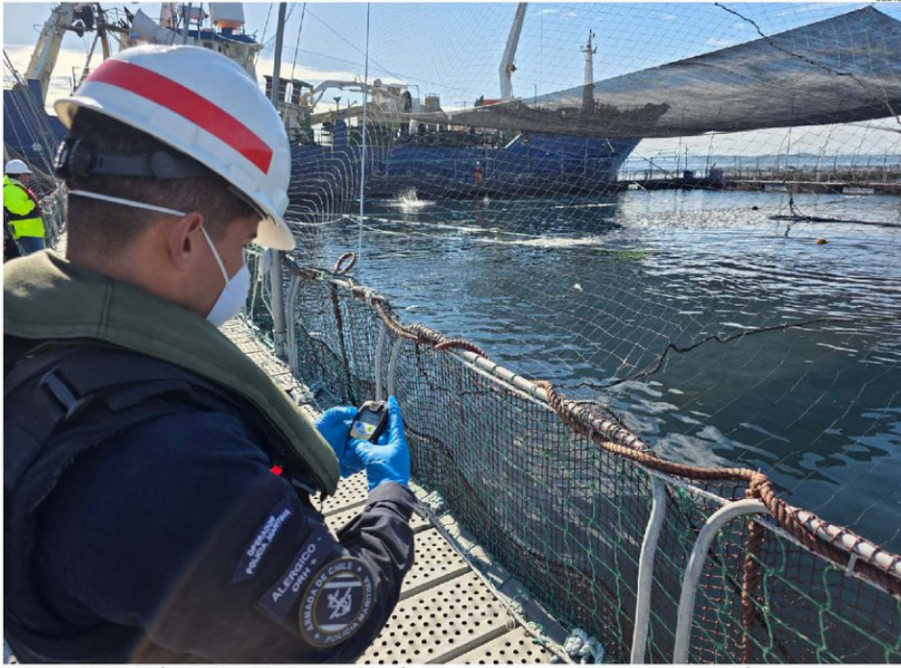
Un amplio despliegue de fiscalización se está realizando ante la masiva mortandad de salmones informada por la empresa Invermar, en su centro de cultivo Traiguén 2, de la comuna de Quinchao, en Chiloé, donde se registró la pérdida de 283 toneladas de biomasa.

La causa informada de este evento es un fenómeno de baja de oxígeno, lo cual está siendo analizado, al igual que las medidas empleadas para el retiro de los ejemplares.

La contingencia fue denunciada durante la jornada del jueves por parte de la compañía productora, dando cuenta que un 10 por ciento de la biomasa total del recinto fue afectada.

Por ello, se desarrollan acciones tendientes para extraer la producción perdida mediante el uso de un pesquero de alta mar (PAM), que llevará ese cargamento con destino a la planta reductora de la empresa pesquera La Portada, con operaciones en Calbuco y Puerto Montt.

COMUNICADO DE INVERMAR
De acuerdo a lo señalado en un comunicado por Invermar, esta situación quedó al descubierto tras "el monitoreo continuo que se efectúa en la planta, en el que se detectó un incremento en la mortalidad. De forma inmediata, se activaron los protocolos internos y de bioseguridad, dando cumplimiento a la regulación vigente y aviso a las autoridades competentes".



PERSONAL DE LA CAPITANÍA DE PUERTO DE ACHAO, SE CONSTITUYÓ EN EL CENTRO DE CULTIVO PARA FISCALIZAR LA SITUACIÓN.

Junto con confirmar la concurrencia de los entes fiscalizadores, Invermar reportó que se "verificó la correcta aplicación de las medidas contempladas en los planes para este tipo de contingencias". Sumaron que los equipos locales se mantienen "monitoreando las condiciones del entorno", para establecer si la afectación puede ser mayor.

FENÓMENO OCASIONAL

Dentro de las actuaciones realizadas, personal del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) se constituyó

en el sitio del suceso con el objetivo de corroborar que todas las actividades que contempla el plan de acción estén siendo abordadas adecuadamente.

Cristian Hudson, director regional de la entidad dependiente del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, sostuvo que es "importante indicar que este tipo de fenómenos oceanográficos son ocasionales en la región, provocando mortalidades localizadas en centros de salmones".

Agregó el personero que a veces, estos fenómenos generan la "varazón de algunas es-

pecies como los langostinos de canales". Confirmó que "vamos a continuar monitoreando este evento puntual y el comportamiento de otros centros de cultivo cercanos".

115 MIL SALMONES

Otro de los entes que se activó por esta incidencia fue la Armada. Según lo expuesto por el gobernador marítimo subrogante de Castro, capitán de fragata Claudio Zúñiga, a las 19.20 horas del jueves la Capitanía de Puerto de Achao recibió la información de este caso.

"Se dio cuenta que en el

centro de cultivo se superó la capacidad mínima de extracción de mortalidad, debido a la muerte de unas 115 mil unidades de salmón", recalcó el gobernador marítimo (s).

El oficial ratificó que los planes de emergencia se activaron de inmediato. "A las 23.52 horas recalcó el PAM Panilonco en el centro de cultivo afectado y comenzaron las faenas de extracción del recurso, el cual tendrá como destino una planta especializada en Calbuco", aclaró.

Sobre la labor naval, el capitán Zúñiga precisó que "nos

Preocupación local

• Autoridades locales también reaccionaron a este evento. El alcalde de Quinchao, René Garcés (Indep.-PS), manifestó que el problema en el sector de Traiguén "nos preocupó mucho. Tenemos entendido que se trató de una falta de oxígeno que generó esta masiva mortandad de salmones".

Agregó el jefe edilicio que la alerta también se centró en que "las condiciones del clima afecten al resto del cultivo. Debemos velar por la mantención del medioambiente, nuestras playas y el mar limpios. Por lo tanto, se está actuando para que se retire la mortandad de la mejor forma posible".

El jefe comunal remarcó que es preciso velar por "el cumplimiento de las medidas de seguridad" en estas actividades productivas, en especial por la inquietud vecinal con relación a "una eventual contaminación del borde costero local, donde la gente realiza sus actividades habituales".

• El delegado presidencial de Chiloé, Marcelo Malagueño, resaltó la "rápida intervención de Sernapesca y la Armada para monitorear este evento, activando los protocolos correspondientes".

mantenemos al tanto de la situación, con contacto permanente con la empresa y Sernapesca, monitoreando el retiro de salmones, que -al cierre de esta edición- se desarrolla sin inconvenientes".

C5