

CEDIDA / SERNAPESCA



PERSONAL DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DEL SERNAPESCA SE CONSTITUYÓ EN EL CENTRO DE ENGORDA DE LA EMPRESA CALETA BAY, EN EL CANAL SAN ANTONIO.

## ACCIÓN DE TERCEROS

### • Comunicado público

En un texto de dos párrafos, enviado ayer en la tarde a los medios de comunicación, la empresa Caleta Bay admitió el escape de salmones y lo atribuyó a un "hecho atribuible a terceros, lo cual fue denunciado ante las autoridades competentes".

• "Fueron activados los protocolos y planes de contingencia correspondientes. Actualmente nos encontramos trabajando, bajo supervisión de la autoridad, en el proceso de recaptura, a través del cual se espera recuperar un importante porcentaje de los ejemplares", comentó Claudio Paz, subgerente de Autoridades y Concesiones, en el mismo texto.

## 500

a 3.000 UTM es la sanción que se aplica si se verifica la falta de medidas de seguridad o de mantenimiento de los centros de cultivo.

# Sernapesca hará denuncia a la Fiscalía por el escape de salmones en Calbuco

**SAN ANTONIO.** Entidad explicó que empresa no comunicó en forma oportuna esa contingencia; la compañía habría acusado "sabotaje de terceros". Caleta Bay calcula que escaparon 12.500 peces.

Erwin Schnaidt  
 erwin.schnaidt@diariollanquihue.cl

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Los Lagos, confirmó el escape de salmones, desde un centro de engorda ubicado en el canal San Antonio, al este de Calbuco.

Ante esa situación, la entidad estatal anunció que esta semana ingresará una denuncia ante el Ministerio Público contra la empresa responsable, por incumplimiento del Reglamento Ambiental para la Acuicultura (Rama) al no haber reportado en forma oportuna esa contingencia.

Como informó ayer el Sernapesca, el incidente se conoció el lunes, tras una denuncia anónima ante la Capitanía de Puerto de Calbuco, por lo que ese mismo día hicieron una primera fiscalización a la zona.

Ayer, en un nuevo reconocimiento, pudieron constatar la presencia de salmonídeos en el exterior del centro, así como la rotura de una de las cuatro balsas jaula.

"La acción depredadora de este tipo de especie, termina afectando nuestra fauna nativa. Soy hijo de pescador, conozco la realidad de nuestra zona y he visto cómo este tipo de situaciones nos siguen impactando y afectando"

Francisco Calbucoy  
 Alcalde de Calbuco

En un comunicado oficial, el servicio definió que "luego de dos inspecciones, la remisión de un oficio y la suspensión del proceso de cosecha por parte de Sernapesca, el titular del centro reconoció el escape, el cual atribuyó a un sabotaje por parte de terceros".

También especificó que el incidente ocurrió en el centro "San Antonio" (código 100580) de propiedad de la empresa Caleta Bay SpA, correspondiente a la Agrupación de Concesiones (ACS) 3B.

En tanto, la Dirección Regional de Sernapesca está supervisando la ejecución del plan de contingencia por parte de la empresa. Asimismo, ayer estaban determinando la cantidad de peces escapados, los que corresponden a la especie salmón coho, de un peso promedio de 3,9 kilos.

Desde la entidad informaron que en el centro "San Antonio" estaban en etapa final de cosecha, "por lo que no debería tratarse de un escape masivo, lo cual se deberá confirmar en los próximos días".

La propia empresa, a través de un comunicado público (ver cuadro), reveló ayer en la tarde que serían 12.500 unidades de salmón.

El director regional subrogante del Sernapesca, Branny Montecinos, añadió que se mantendrán fiscalizando esas instalaciones "con la finalidad de determinar la cifra final". Añadió que quedaban unos 190 mil peces sin cosechar.

Respecto de la denuncia ante la Fiscalía, Montecinos explicó que buscan sancionar el

incumplimiento del reglamento ambiental.

La normativa exige a los titulares de centros de cultivo informar en forma inmediata a Sernapesca y a la Armada ese tipo de eventos, así como la activación del plan de contingencia para dar paso a la recuperación de los ejemplares.

Al demorar esta acción, determinó Sernapesca, "se dificulta el trabajo de contención y aumenta el riesgo de daño ambiental". Las empresas tienen un plazo de 30 días para certificar la recaptura de al menos el 10% de los ejemplares escapados.

### REACCIÓN MUNICIPAL

El alcalde de Calbuco, Francisco Calbucoy, lamentó esta nueva contingencia y anunció que "estudiaremos acciones administrativas y judiciales".

Afirmó que coordinan con Asesoría Jurídica y Medio Ambiente del municipio para determinar "cómo procedemos en una situación como esta", en la búsqueda de establecer responsabilidades "y, si corres-

ponde, solicitar las respectivas indemnizaciones".

Calbucoy cuestionó que en otros escapes se ha procedido a multar a salmoneras, "pero debido al centralismo, esos recursos no llegan a la comuna afectada. Ese es un inconveniente que hay que corregir".

De su lado, el seremi del Medio Ambiente, Klaus Kosiel, expuso que a través del Comité Interinstitucional de Contingencias Ambientales (CICA) están monitoreando el incidente.

Remarcó que participan de ese Comité y que "estamos en un proceso de coordinaciones con Sernapesca, la Armada y la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), para realizar fiscalizaciones ante este escape de salmones".

Añadió que independiente de que la empresa haya reconocido ese hecho y que aún no se conozca el número de especies que salieron de las balsas jaula, "hay que analizar esta situación para ver las distintas aristas de este nuevo escape".

Hechos como este han ocurrido con regularidad en la in-

dustria. El VI Informe de Sustentabilidad de SalmonChile, con información actualizada al 1 de octubre de 2021, dio cuenta de ocho incidentes en 2020, entre Los Lagos y Magallanes, con 410.150 peces escapados.

Mientras que el Consejo del Salmón, en su primer Informe de Impacto Sostenible presentado a mediados de diciembre pasado, reportó un escape en el período 2020, con una pérdida de 50.638 peces.

Sobre la reiteración de estos hechos, el alcalde Calbucoy dijo que "la legislación es demasiado permisiva; las sanciones que se aplican son menores, considerando el nivel de utilidades que tienen estas empresas. El daño que se genera, en el tiempo es difícil de reparar. La acción depredadora de este tipo de especie, termina afectando nuestra fauna nativa. Soy hijo de pescador, conozco la realidad de nuestra zona y he visto cómo este tipo de situaciones nos siguen impactando y afectando, sobre todo al desarrollo de la pequeña pesca de subsistencia".

