

Reincidente: Confirman brote de virus ISA en salmonera Blumar S.A

El Ciudadano · 17 de noviembre de 2015

La empresa salmonera, que ahora busca instalarse en Tortel, sufrió otro brote del virus el pasado mes de julio y la Superintendencia de Medio Ambiente ya formuló cargos en su contra por graves incumplimientos ambientales y sanitarios.





Este martes 17 de noviembre de 2015, en el marco del Programa de Vigilancia y Control de ISA, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura informó la detección de la variante HPR 2D, en una jaula del centro Ninualac 1, perteneciente a la empresa Salmones Blumar S.A. ubicado en la ACS 21 C, en el canal Ninualac al norte de la isla Melchor, en la Región de Aysén.

La noticia ya ha tenido repercusión en las acciones de la salmonera, que el pasado viernes 13 ya habían caído en más de 7 puntos, consigna el medio Radio del Mar. No obstante, esta no es la primera ocasión en la que Blumar se ve involucrada en problemas ambientales por su irresponsabilidad.

En abril de 2015 la SMA formuló cargos contra la salmonera –[que ahora busca instalarse en Tortel](#)– por graves incumplimientos ambientales y sanitarios, entre los que se señaló la existencia de flagrantes irregularidades en varios de sus centros de engorda de salmones. Entre ellas, cabe referirse a la presencia de residuos en el borde costero y el fondo marino, la ausencia de protocolos adecuados de desinfección de redes, el vertimiento de desechos orgánicos, la disposición deficiente de las mortalidades recolectadas (que no eran recogidas diariamente) y ausencia de las medidas de contingencia en caso de mortalidad masiva.

Estos graves incumplimientos le salieron, no obstante, totalmente gratis a la empresa, que solo tuvo que presentar, tal y como permite el protocolo sancionatorio de la SMA, un Programa de Cumplimiento que fue aceptado y se supone que aplicado para poner fin a las falencias.

Así, el pasado mes de julio, un nuevo caso de virus ISA de la variante HPR8 fue detectado en otro de sus centros de cultivo, el Chivato 2, en la Región de Aysén ([Vea Aysén: Nuevo caso de virus ISA en Blumar S.A](#)).

Ahora, ante la recepción de un análisis con resultado negativo a HPRo, recibido este viernes, el Servicio activó sus procedimientos de vigilancia ingresando médicos veterinarios oficiales al centro el día domingo, los que realizan una evaluación de la situación sanitaria del centro y obteniendo muestras para análisis de laboratorio.

Según señaló Jose Miguel Burgos, Director Nacional de Sernapesca, la entidad «está tomando todas las medidas disponibles para evitar que existan riesgos de diseminación del virus, estableciendo monitoreos semanales en el centro de cultivo para evaluar su evolución y resguardando la bioseguridad de los procedimientos que se lleven a cabo».

La Subdirectora de Acuicultura de Sernapesca, Alicia Gallardo, indicó por su parte que la cosecha de la jaula involucrada ya fue solicitada y comenzará este miércoles bajo la estricta supervisión del Servicio en el centro de cultivo y su destino en planta, a fin de resguardar la condición sanitaria del resto de los centros susceptibles.

Información relacionada

[El lobby de Blumar, la salmonera investigada por problemas sanitarios y ambientales que pretende instalarse en Tortel](#)

[Aysén: Nuevo caso de virus ISA en Blumar S.A](#)

Fuente: El Ciudadano