

Salmones Camanchaca confirma mortandad inusual de peces

Puerto Montt, lunes 15 de marzo de 2021.- Salmones Camanchaca informó que la persistente presencia de floraciones de algas detectadas durante las últimas dos semanas en la zona del fiordo del Reñihué, provincia de Palena, afectó a sus centros de cultivo Nieves y Puerto Argentino.

Los incidentes de *Bloom* se hicieron más severos a partir del lunes 8 de marzo, y hasta el día de hoy, lunes 15 de marzo, han significado la pérdida de 162 mil peces de la especie salmón Atlántico, lo que representa 1,4% del total de peces de la empresa, y un 2,9% de la biomasa total a la fecha. Ello ocurrió a pesar de que los centros afectados cuentan con la última tecnología de mitigación para estos riesgos, consistente en sistemas de surgencia de agua profunda y apoyo de oxigenación.

La Compañía informó oportunamente lo ocurrido a las autoridades sectoriales pertinentes, con quienes ha mantenido un continuo monitoreo de la situación. La mortandad se produjo específicamente como consecuencia de la floración de microalgas del tipo *Lepidodinium Chlorophorum* en el fiordo, las que han estado presente desde hace ya varias semanas.

La Compañía precisó que, desde la detección del incidente, activó el plan de contingencia para retirar la biomasa perdida, la que será dispuesta en plantas especializadas, evitando así impactos en el medio circundante.

Salmones Camanchaca indicó que la pérdida de biomasa y gastos asociados al incidente tendrán un impacto financiero estimado -a esta fecha- cercano a los US\$ 3,5 millones, que los seguros correspondientes fueron activados en forma oportuna, y que las estimaciones de cosecha anual se han reducido entre 500 y 1.000 toneladas, que es cercano al 1,0-1,5% del total estimado de cosechas en 2021.