

INFORMACIÓN A LOS INVERSIONISTAS

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 el barrio 21 C, en el canal Ninualac al norte de la isla Melchor, en la Región de Aysén.

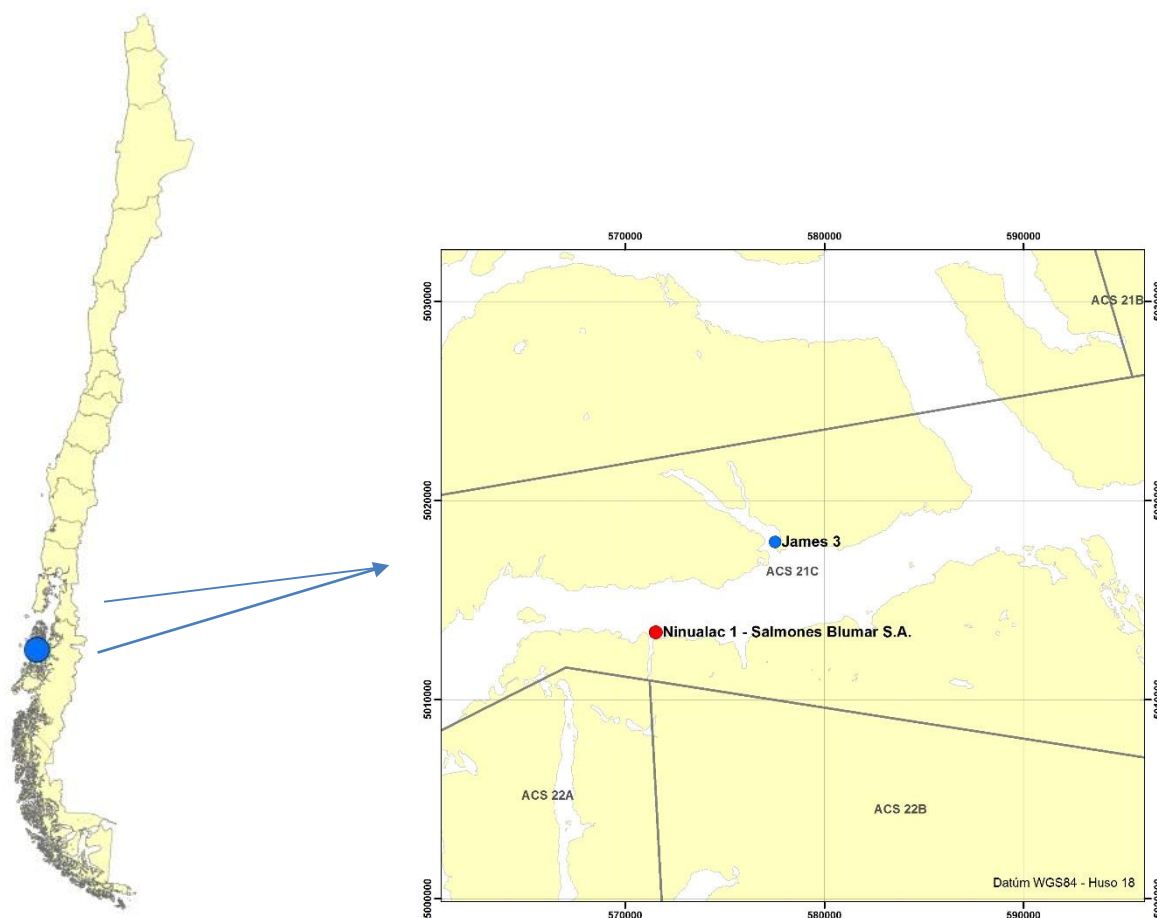
Puerto Montt, 20 de Noviembre de 2015: Empresas AquaChile frente al caso de virus ISA que afecta al centro de cultivo Ninualac 1 (110438) de la empresa Salmones Blumar S.A., informa:

El centro afectado de la empresa salmonera Blumar S.A. se encuentra en la Región de Aysén, en el canal Ninualac, al suroeste del barrio 21C.

Con fecha 17 de noviembre de 2015, es categorizado como “Confirmado Otro HPR”, detectándose la variante del virus ISA HPR 2D. Según lo informado por la empresa, la jaula positiva se encuentra en proceso de cosecha, terminando de ser sacada del agua el día de hoy.

Acerca de AquaChile:

Las operaciones de AquaChile en la zona se observan identificadas con color azul en el siguiente mapa:



La producción de AquaChile en la zona:

CENTRO OPERATIVO	ESPECIE	PRODUCCIÓN ACTUAL (UNIDADES)	PESO PROMEDIO (GRS)	DISTANCIA A CENTRO NINUALAC 1, BLUMAR S.A. (KM)
JAMES 3	S. Salar	699.514	1.749	7,08
KENT 1	S. Salar	647.846	1.018	16,72

El centro más cercano es JAMES 3, el cual está a 7,08 km de distancia por la orilla norte del mismo canal y en sentido contrario a las corrientes predominantes en la zona, razón por la cual es poco probable que sea afectado. Los centros de AquaChile se encuentran bajo constante monitoreo de su condición sanitaria y a la fecha no hay ninguna novedad que informar.

La empresa se mantiene atenta y alerta de cualquier cambio en las condiciones sanitarias de sus centros de cultivo. A la fecha de este reporte, entre los centros de cultivo de la compañía, no se ha detectado indicios que se puedan relacionar con esta enfermedad.

AquaChile cuenta con medidas preventivas de bioseguridad entre las que se encuentran:

1. Vacunación contra el virus ISA del 100% de los peces que ingresan a los centros de cultivo.
2. La compañía cuenta con protocolos de bioseguridad y vigilancia, dirigidos por médicos veterinarios enfocados en la prevención y detección temprana de patologías; con visitas periódicas a cada centro.
3. Sernapesca dirige un Programa oficial de vigilancia específica para el virus ISA.

Acerca del Virus ISA

En los siguientes años, la Autoridad y la industria salmonera chilena trabajaron en el establecimiento de medidas normativas y regulatorias tendientes a -si bien no impedir que ocurran nuevos brotes de la enfermedad- al menos a evitar su diseminación y reducir o atenuar el alcance de sus efecto en caso de producirse.

Actualmente Chile cuenta con una normativa que faculta a la Autoridad a cosechar anticipadamente biomásas de peces con énfasis en la prevención y el resguardo del patrimonio sanitario.

Es importante señalar que el virus ISA es **totalmente inofensivo para el ser humano**, y si bien es un virus introducido al país, éste adquirió la condición endémica por lo cual es esperable que ocurran episodios aislados en zonas de mayor concentración de biomásas de peces de igual forma como ocurren brotes de esta enfermedad en otros países productores de salmón como son Noruega, Escocia y Canadá.