

Piscirickettsiosis

Nuevo programa sanitario refuerza la vigilancia

Ya fue publicado el nuevo Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control de piscirickettsiosis (Res. Ex. 980/2026) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Semapesca) para la prevención y manejo de esta enfermedad, también conocida como SRS y que afecta a los salmónidos de centros de cultivo.

La actualización del programa sanitario incluye varias herramientas preventivas como la vacunación obligatoria, un plan voluntario de gestión preventiva, el desdoble, por una vez en el ciclo, para disminuir la tasa de contacto de los peces en las jaulas y la exclusión de pérdidas asociadas a la eliminación de peces en manejos sanitarios definidos en el marco del programa, siempre manteniendo el resguardo del bienestar animal.

El programa considera además la incorporación del laboratorio de referencia para la piscirickettsiosis, Laboratorio de Patógenos Acuícolas de la Pontificia Católica de

Valparaíso, en la identificación de los genotipos de *P. salmonis* que están afectando a los centros de cultivo, generando así mejor información de campo que nos ayude a comprender lo que está ocurriendo en terreno, dando soporte a la toma de decisiones.

"El SRS es la principal patología que afecta a la salmicultura nacional y es la principal causa que justifica el uso de antimicrobianos. Por ello es importante para nuestro Servicio actualizar e incorporar nuevas

medidas preventivas, de vigilancia y control para disminuir impacto en la salmicultura nacional, siguiendo estándares internacionales de una salud y con foco en el bienestar animal", mencionaron desde Semapesca.



Foto referencial archivo B28 Mepia Group.

La actualización del programa sanitario incluye varias herramientas preventivas, como la vacunación obligatoria.