

## Balance productivo del primer semestre de 2024

**Informe revela aumento de mortalidades y menos productividad del salmón chileno**

Aquabench es una empresa de soporte a la industria salmonicultora, que realiza análisis, investigación y auditorías de bioseguridad especializada para toda la cadena de producción del salmón y trucha, en particular en las fases críticas. Como parte de los insumos que generan, están informes de productividad de la industria en las tres regiones que cuentan con centros de cultivo: Los Lagos, Aysén y Magallanes. El último informe se generó en base a los resultados del primer semestre del año en curso, donde se detectó mayor mortalidad, menor ingreso de smolt y dismi-

nución de la biomasa cosechada.

Las mortalidades del periodo registraron un aumento para las tres especies de cultivo: el salmón del atlántico se observó un 11,4% de mortalidad acumulada, un 14% superior a lo registrado en el mismo periodo al año anterior, que cerró con un 10,3%; en el caso de la trucha arcoiris, también registró una mayor mortalidad acumulada el año 2024 respecto año 2023, alcanzando un valor de 14,3% (vs. un 7,0% el año 2023) y la temporada 2023 de salmón coho terminó con una mortalidad acumulada de un 8,2%, que corresponde a un 19,5% más que la temporada anterior.

En consecuencia, el balance de productividad acumulado en el primer semestre del año 2024 arroja un total de 15,3 millones de peces muertos en la etapa de engorda; 23% del total corresponde a causas infecciosas, un 22% a daño mecánico, 17% a eliminados y un 16% a causas ambientales.

En cuanto a smolts, que es la denominación que se da al salmón juvenil al momento de iniciar su adaptación para vivir en un medio marino, las siembras disminuyeron un 8% en el mismo periodo del año pasado, alcanzando un total de 137,7 millones ingresados versus 149,3 millones

registrados el año pasado para las tres especies cultivadas.

El análisis productivo es igualmente negativo, principalmente por el impacto de la mayor mortalidad y menor peso de cosecha. El salmón del atlántico llegó a los 4,31 kilos cosechados por smolt ingresado, cifra un 5% menor al registrado en 2023. En el caso de trucha arcoiris también se observó una baja de la productividad de 7%, llegando a 2,86 kilos cosechados por smolt, mientras que para el salmón coho este indicador prácticamente no tuvo variación (0,4%), alcanzando 3,76 kilos cosechados por smolt.