

2026
Mayo

aqbtrends@aquabench.com
+56 65 2278985
Bernardino 1981, Of. 1
Puerto Montt -Chile
www.salmobench.com

AQUABENCH®
Análisis & Asesorías

AQB Trends

BALANCE INDUSTRIA DEL SALMÓN – Año 2025 vs 2024:

La industria cierra 2025 con menor mortalidad, cosecha récord y más biomasa viva.

El año 2025 consolidó la mejora productiva: la mortalidad volvió a bajar en las 3 especies —de forma muy marcada en Trucha Arcoíris—, la cosecha alcanzó un nuevo máximo histórico y tanto la biomasa viva como el número de peces en engorda cerraron al alza respecto a 2024.

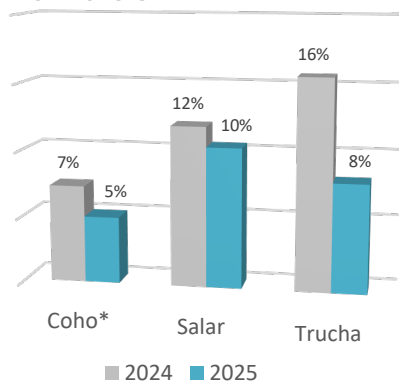
Mortalidad

La mortalidad acumulada bajó en las tres especies. **Salmón del Atlántico** cerró 2025 con **10,5%** (vs. 12,0% en 2024, **-1,5 pp**). **Salmón Coho** bajó a **5,0%** (desde 7,3%, **-32%** relativo) y **Trucha Arcoíris** mostró la mejora más notable del año, cayendo a **8,1%** desde un alto 15,7% en 2024 (**-48%** relativo).

En total murieron **23,76 millones** de peces en engorda durante 2025, un **-9%** respecto a los 26,03 millones de 2024. La caída se explica casi por completo por Trucha (-62%, de 2,95 a 1,12 millones); Salar se mantuvo casi plano (-1%) y Coho bajó -7%.

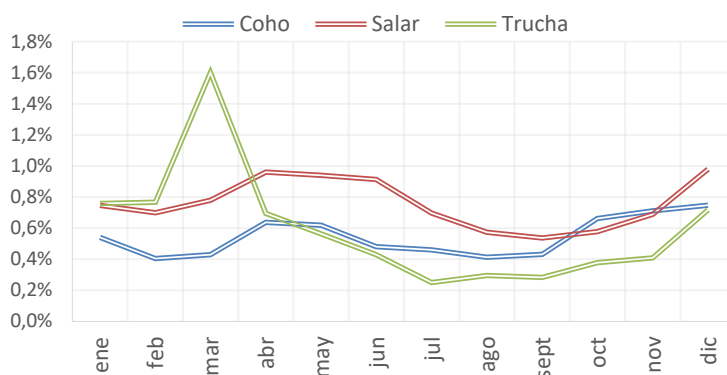
Por causas (total de las 3 especies), el **daño mecánico** sigue siendo la primera causa (28,8% del total, vs. 26,7% en 2024) y las **infecciosas** la segunda (25,3%, vs. 23,6%). Dentro de las infecciosas, **SRS** ganó peso de forma importante (44% del total infeccioso vs. 36% en 2024) y **Tenacibaculum** subió a 27% (desde 23%). En contraste, cayeron con fuerza Ictericia (-60%), Ameba (-81%) y Hongo (-52%).

Mortalidad Acumulada
2024 vs 2025



* Año Calendario

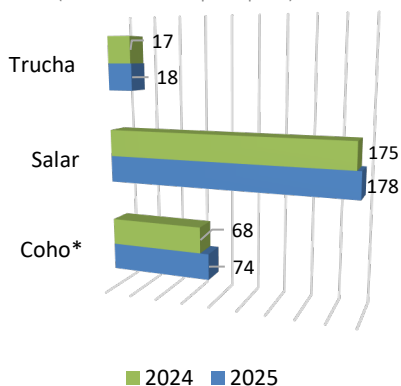
Mortalidad Mensual
Año 2025



AQB Trends

Ingreso de Smolts Año 2024 vs 2025

(millones de smolt por especie)



* Temporada de Cohos

Siembras de Smolt

Las siembras de smolt del año calendario 2025 totalizaron **274,3 millones**, prácticamente estables respecto a 2024 (+1%). Por especie, **Salmón del Atlántico** subió +2% (177,7 M) y **Trucha** +4% (18,0 M), mientras **Coho** bajó -3% en año calendario (78,6 M).

Medido por **temporada**, el Coho muestra una expansión clara: **74,3 millones** de smolt en la temporada 2025 frente a 68,0 millones en 2024 (+9%), señal de mayor apuesta por la especie.

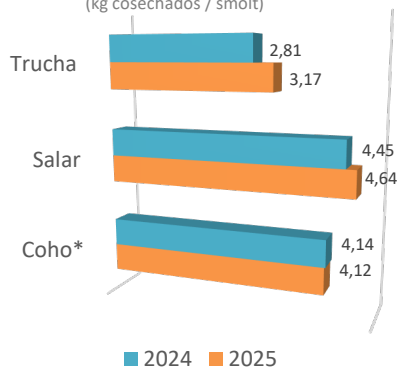
El peso de ingreso de los smolt a engorda del año 2025 se vio incrementado respecto del año anterior en dos especies: Salmón del Atlántico 191 g. (↑4%) y Trucha Arcoíris 267 g. (↑12%). Salmón Coho disminuyó un 19% (227 g.).

Biomasa y Número de Peces

A fin de 2025 había **251,8 millones** de peces vivos en engorda (3 especies), un **+4%** sobre 2024. Trucha lideró el aumento (+26%, 17,5 M), seguida de Coho (+10%, 42,9 M); Salar creció apenas +1% (191,4 M).

La **biomasa viva** cerró en **547.779 toneladas**, un **+10%** frente a las 497.270 ton de 2024. Salmón del Atlántico —77% de la biomasa total— subió +9% (426.676 ton); Trucha creció con fuerza +61% (34.526 ton) y Coho +4% (86.577 ton).

Productividad Industria (kg cosechados / smolt)



* Temporada de Cohos

Productividad

La menor mortalidad y los mayores pesos de cosecha impulsaron la productividad (kilos cosechados por smolt ingresado). **Salmón del Atlántico** llegó a **4,64 kg/smolt**, un **+4%** sobre 2024. **Trucha Arcoíris** tuvo el mayor salto, **3,17 kg/smolt (+13%)**, reflejo directo de su menor mortalidad.

El **Salmón Coho** (medido por temporada) se mantuvo prácticamente estable en **4,12 kg/smolt (-0,6%)**.

Con ello, el **Salmón del Atlántico** se consolida como la especie de mayor productividad (4,64 kg/smolt), seguido por el Coho.

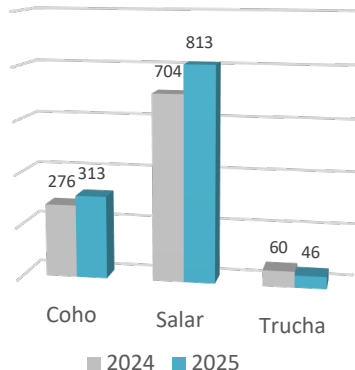
2026
Mayo

AQB Trends

aqbtrends@aquabench.com
+56 65 2278985
Bernardino 1981, Of. 1
Puerto Montt -Chile
www.salmobench.com

Cosecha Industria Año 2024 vs 2025

(miles de tons WFE)



Cosechas

La cosecha total alcanzó **1.171.864 toneladas WFE*** en 2025, un **+13%** sobre 2024 y un **nuevo máximo histórico**. **Salmón del Atlántico** aportó 812.791 ton (+15%) y **Coho** 313.067 ton (+13%). **Trucha** fue la excepción, con 46.007 ton (-24%), coherente con su menor biomasa cosechable durante el año.

El **peso promedio de cosecha** mejoró en las tres especies: Salar 5,2 kg (+2%), Coho 4,5 kg (+6%) y Trucha 3,5 kg (+3%), confirmando peces más grandes a la salida.

WFE = Whole Fish Equivalent): Unidad de medida de la Materia Prima, corresponde al peso vivo ayunado y desangrado
% Mortalidad acumulada = N° total de peces muertos / N° inicial de peces ingresados
Biomasa producida = Biomasa Muerta + Biomasa Cosechada + Biomasa Viva Fin Período
% Biomasa Muerta = $\text{Kg Biomasa Muerta} / \text{Kg Biomasa Producida}$
°Siembra de smolt: fase de traslado e ingreso de los peces (denominado smolts en esta fase de su ciclo de vida) a los centros de cultivo en agua de mar para inicio de la engorda.

Suscríbete a este Newsletter en www.aquabench.com