

2016
Octubre

contacto@aquabench.com
+56 65 2278985
Pje. Elizardo Bravo N°80
Puerto Montt – Chile
www.aquabench.com

AQUABENCH[®]
Análisis & Asesorías

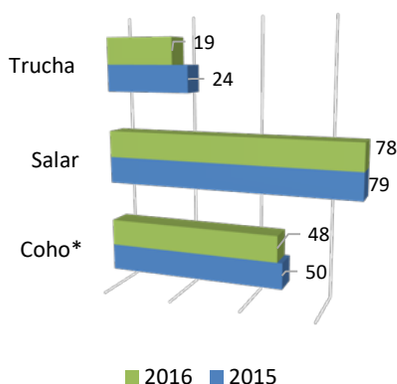
NEWS Letter

BALANCE INDUSTRIA DEL SALMÓN A AGOSTO 2016:

Recuperación en Ingresos Smolt y Disminución Cosecha: Indicadores Productivos Destacados del Período

Durante los últimos meses se ha recuperado el menor ingreso de smolt registrado el primer trimestre del año, pero se mantiene la disminución de la biomasa cosechada dado principalmente por la menor cantidad de peces disponibles para cosecha, debido a la mortalidad por FAN de febrero - marzo 2016.

Ingreso de Smolts
Enero-Agosto 2015 vs 2016
(millones de smolt por especie)



* Temporada de Cohos

Siembras de Smolt

Al cierre de agosto de 2016, las siembras de smolt acumuladas registraron una leve disminución (3% en promedio) en comparación al mismo período del año anterior (ene-ago 2015), llegando a un total de 145 millones de smolt ingresados versus 149 millones registrados durante similar periodo en 2015.

Desglosadas por especie, las cifras para el período reflejan que **Trucha Arcoíris** registró una baja en los ingresos de 18,7%, **Salmón del Atlántico** de un 1% y de 2,9% en **Salmón Coho** (comparado como temporada).

Para el caso de Salmón Coho, si bien las siembras registradas entre temporadas son similares, hubo mortalidad importante de peces recién ingresados por el evento FAN de principios de año (3.5 millones peces muertos), por lo que ajustando esta cifra, nos da una disminución de las siembras para la presente temporada de un 10%.

Biomasa y Número de Peces

El informe refleja una disminución de un 14% en el número de peces vivos en centros marinos de las tres especies al cierre de agosto 2016 en relación al mismo mes del año anterior, estimándose un total de 212,3 millones de peces (considerando las 3 especies). Esta variación negativa se explica en gran medida por la disminución de **Salmón del Atlántico** y **Trucha Arcoíris** (27.4 millones), que mostraron una caída de 15% y 14% respectivamente en el número de peces vivos a fin de agosto de 2016, comparado con igual mes del año anterior. En cuanto a números, a fin de agosto de 2016, **Salmón del Atlántico** registró 142,7 millones y **Trucha Arcoíris** 27,4 millones de peces vivos. También influyó la reducción de un 10% del **Salmón Coho**, que registró sólo 42,1 millones de peces vivos al cierre de agosto de este año.

En cuanto a la biomasa viva en engorda, el análisis revela una disminución de un 23% respecto del mes de agosto del año 2015, totalizando las 375.335 toneladas. Por especies, el **Salmón del Atlántico** (que representa un 73% de las biomasa vivas totales) muestra una disminución de un 24% a agosto del presente año, respecto al mismo mes del año anterior, llegando a 276.307 toneladas a fin de mes. Por su parte, la **Trucha Arcoíris** y el **Salmón Coho** registraron un descenso de la biomasa de un 18% y 19%, respectivamente.

2016
Octubre

contacto@aquabench.com
+56 65 2278985
Pje. Elizardo Bravo N°80
Puerto Montt – Chile
www.aquabench.com

AQUABENCH[®]
Análisis & Asesorías

NEWS Letter

Cosecha Industria Enero-Agosto 2015 vs 2016

(miles de tons WFE)



Cosechas

El total de biomasa cosechada a nivel industria para las 3 especies entre enero y agosto de 2016, alcanzó las 382 mil toneladas (WFE), cifra un 19% menor al mismo periodo de 2015. Por especie, los volúmenes cosechados (WFE) acumulados a agosto 2016 totalizaron **315 mil toneladas** para **Salmón del Atlántico**, **47.6 mil toneladas** para **Trucha** y **19,4 mil toneladas** para **Salmón Coho**. Dichas cifras representan una menor cosecha para el período de 20,6 mil toneladas de Salmón Coho, 48,4 mil toneladas para el Salmón del Atlántico y de 20,3 mil toneladas en el caso de Trucha Arcoíris.

El peso promedio de cosecha para Salmón del Atlántico en el año 2016, fue de 5.0 kg que es similar al registrado el año 2015. En el caso de Trucha se registró un aumento en el peso de cosecha llegando a 2,7 kg promedio año 2016 comparado con los 2,3 kg promedio que se registraron en el año 2015.

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