




BLUMAR
SEAFOODS

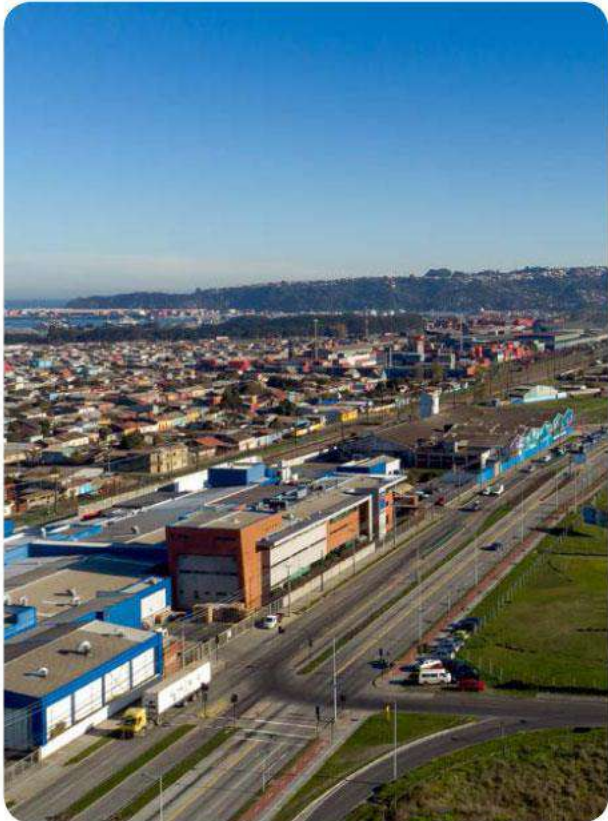
PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

2do Trimestre

AÑO 2018



Agenda



- 1. Destacados del Periodo y Principales Cifras**
2. Desempeño Operacional y Perspectivas | Pesca
3. Desempeño Operacional y Perspectivas | Salmones
4. Desempeño Operacional y Financiero Filiales
5. Principales Cifras Financieras

Destacados del Periodo: Segmento Pesca



❑ Pesca propia pelágica +23% 2018 YTD vs 2017 YTD por mayor compra de cuotas de jurel



❑ Compra de pesca 3°s + 6% el 2018 YTD vs. 2017 YTD.

→ Zona Centro-Sur -2%

→ Zona Norte (III Región) +39%



❑ Producciones de Harina y Aceite, 2018 YTD vs. 2017 YTD:

→ Harina +12%

→ Aceite +13%



❑ Producción de Jurel Congelado + 9% 2018 YTD vs. 2017 YTD



❑ Consolidación del 100% del Resultado de PacificBlu SpA.



→ Ventas + USD 35,3 Mill

→ EBITDA + USD 10,7 Mill



**BLUMAR**
SEAFOODS

Destacados del Periodo: Segmento Acuícola



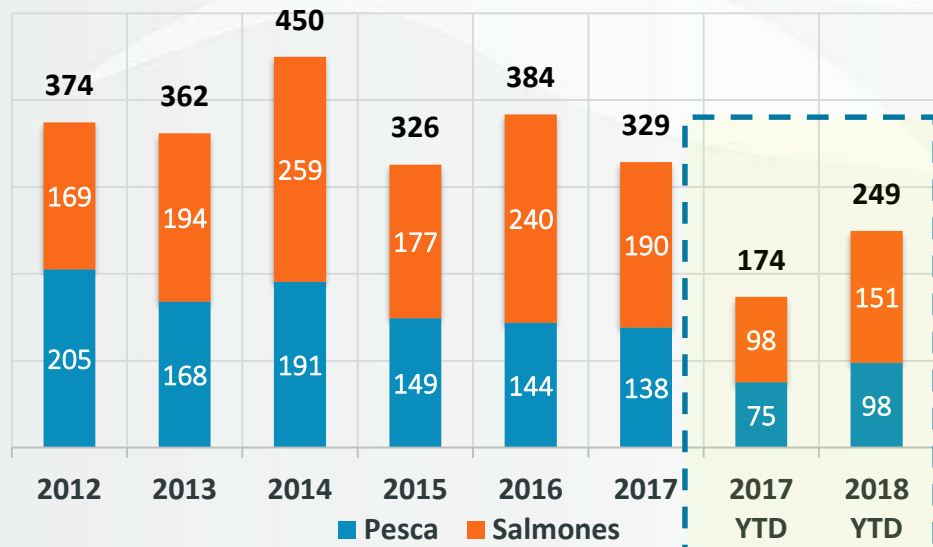
- ❑ **Baja del precio de Salmón Atlántico 2018 YTD vs. 2017 YTD.**
 - - 14% → 6,98 a 6,02 USD/kg wfe
- ❑ **Baja en costo de producción ex-jaula 2018 YTD vs. 2017 YTD.**
 - - 15% → 3,74 a 3,18 USD/kg wfe
- ❑ **Baja en Margen EBIT/kg 2018 YTD vs. 2017 YTD**
 - -9% → 1,71 a 1,56 USD/kg wfe
- ❑ **Aumento en volumen de cosecha 2018 YTD vs. 2017 YTD.**
 - +69% → +10.118 Ton wfe
- ❑ **Buen avance en el plan de inversiones y de producción XII Región**
 - Primera siembra Agosto 2018
 - Plan considera sembrar 3 centros en 2° Sem 2018
 - 14 Concesiones Aprobadas



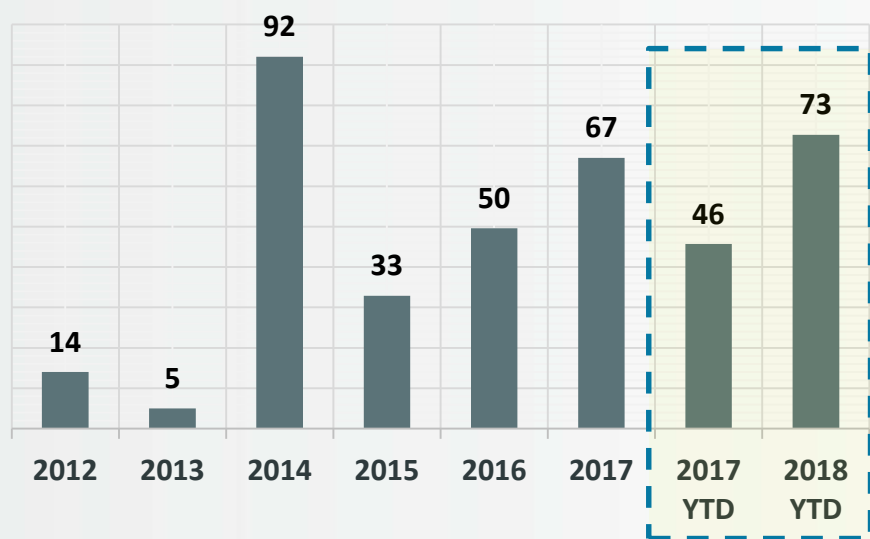


Principales Cifras a Junio 2018

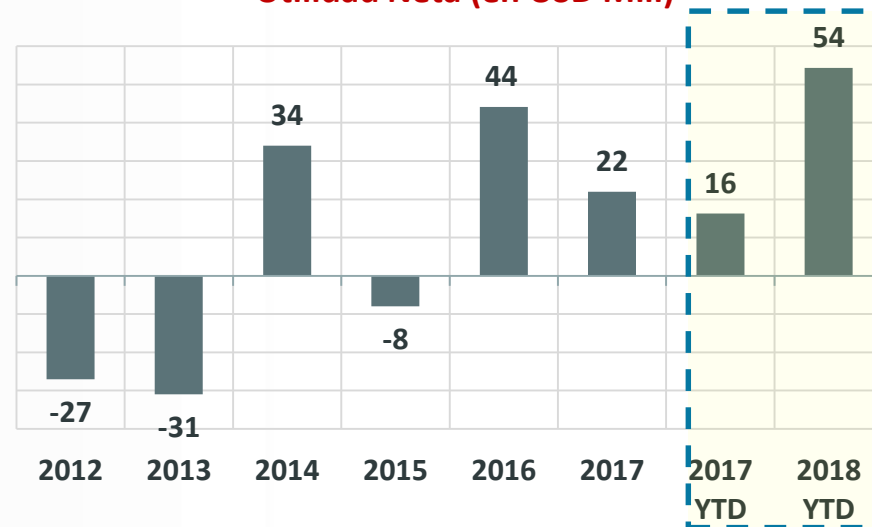
Ingresos (en USD Mill)



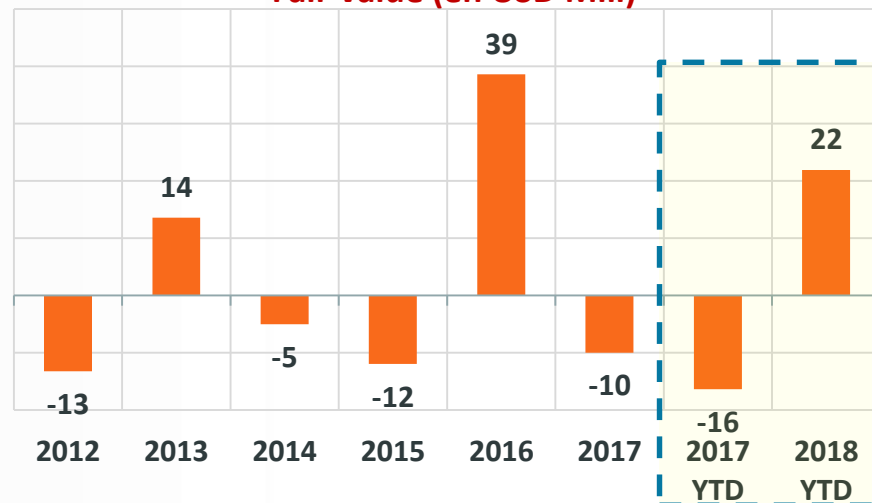
EBITDA (en USD Mill)



Utilidad Neta (en USD Mill)



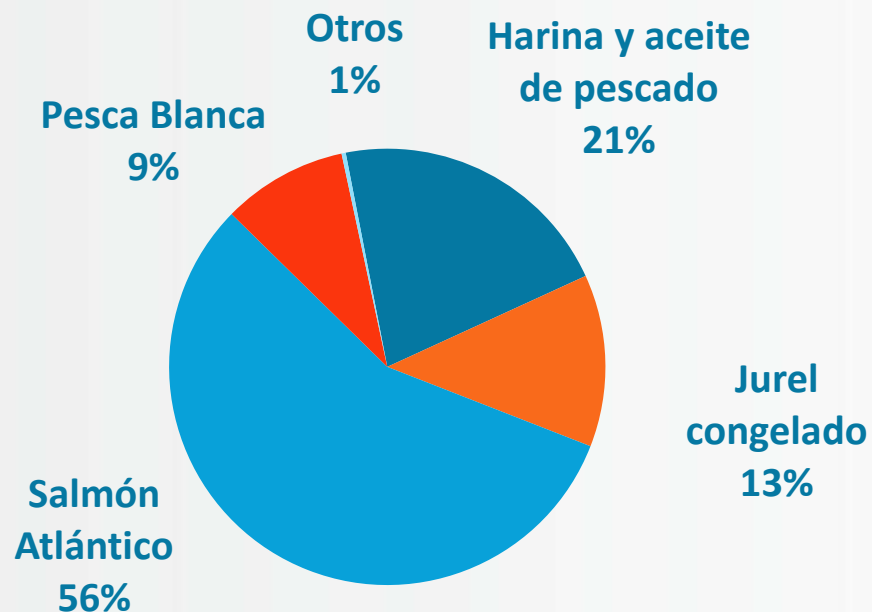
Fair Value (en USD Mill)



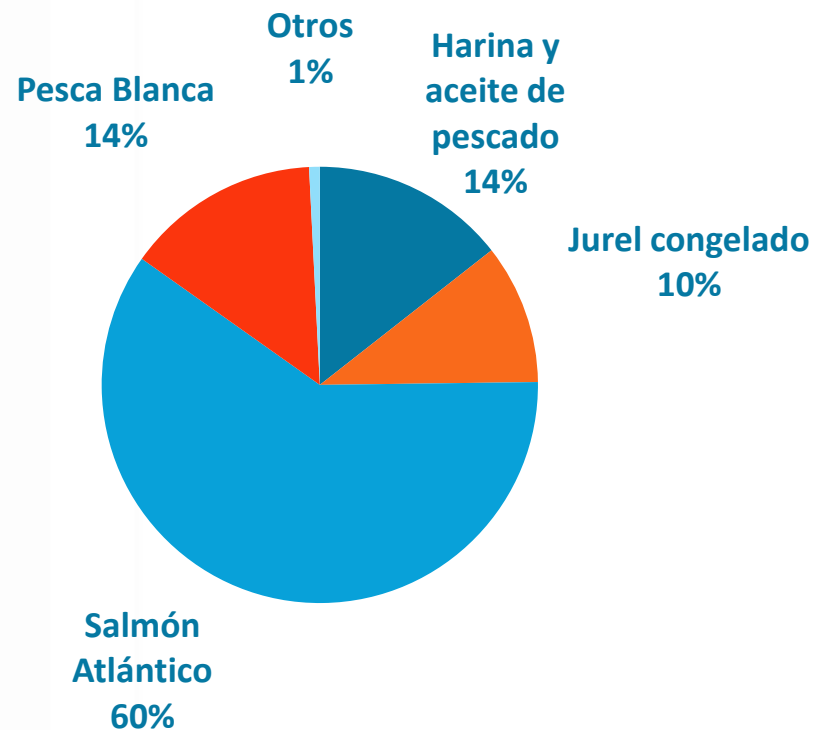


Ingresos por Producto 2017 YTD vs 2018 YTD:

2017 YTD
MUSD 173.582

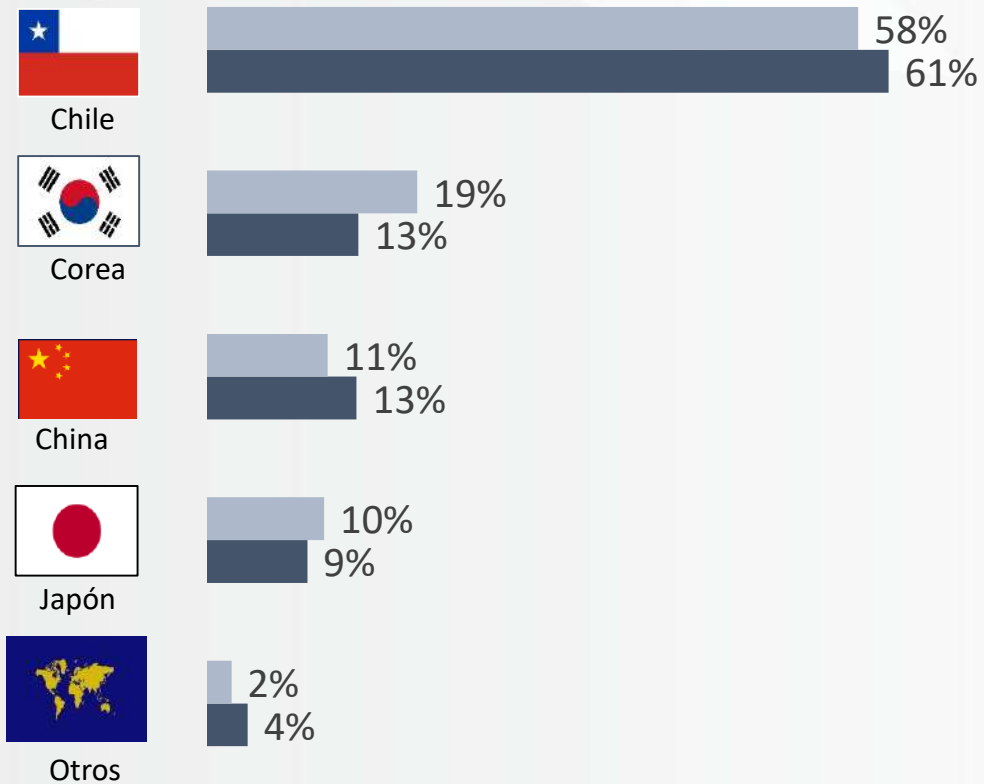


2018 YTD
MUSD 249.347





Mercados Harina y Aceite de Pescado

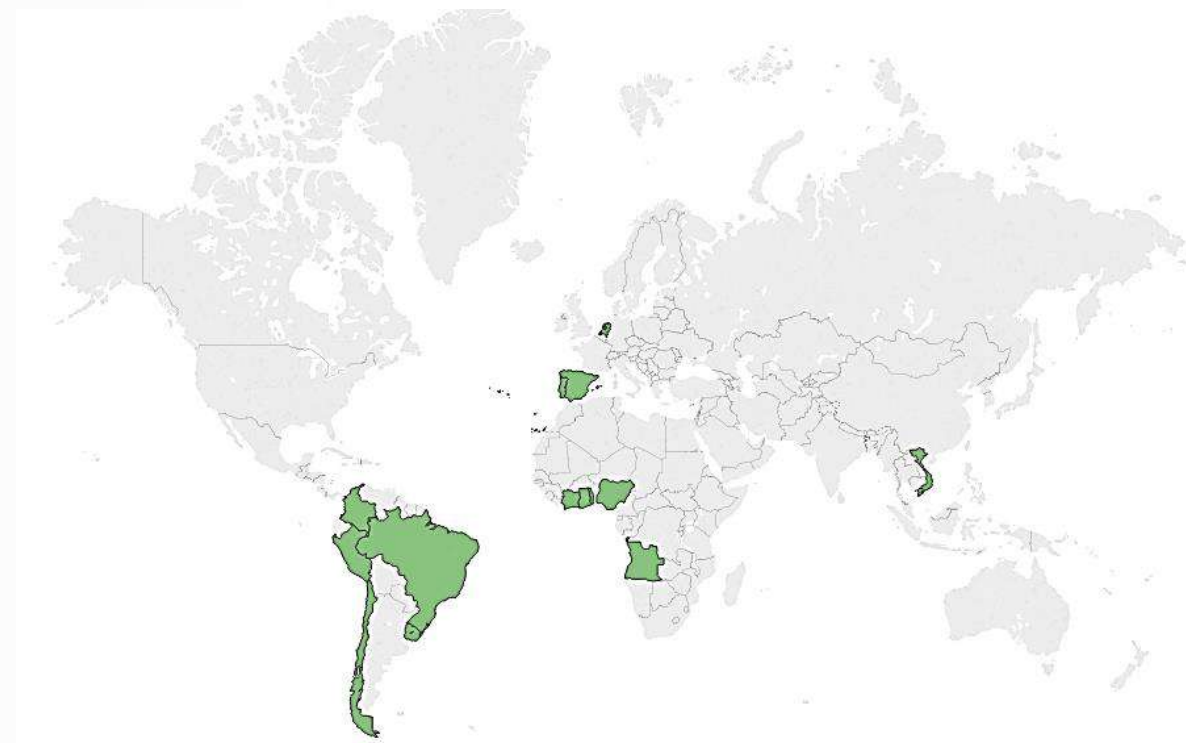
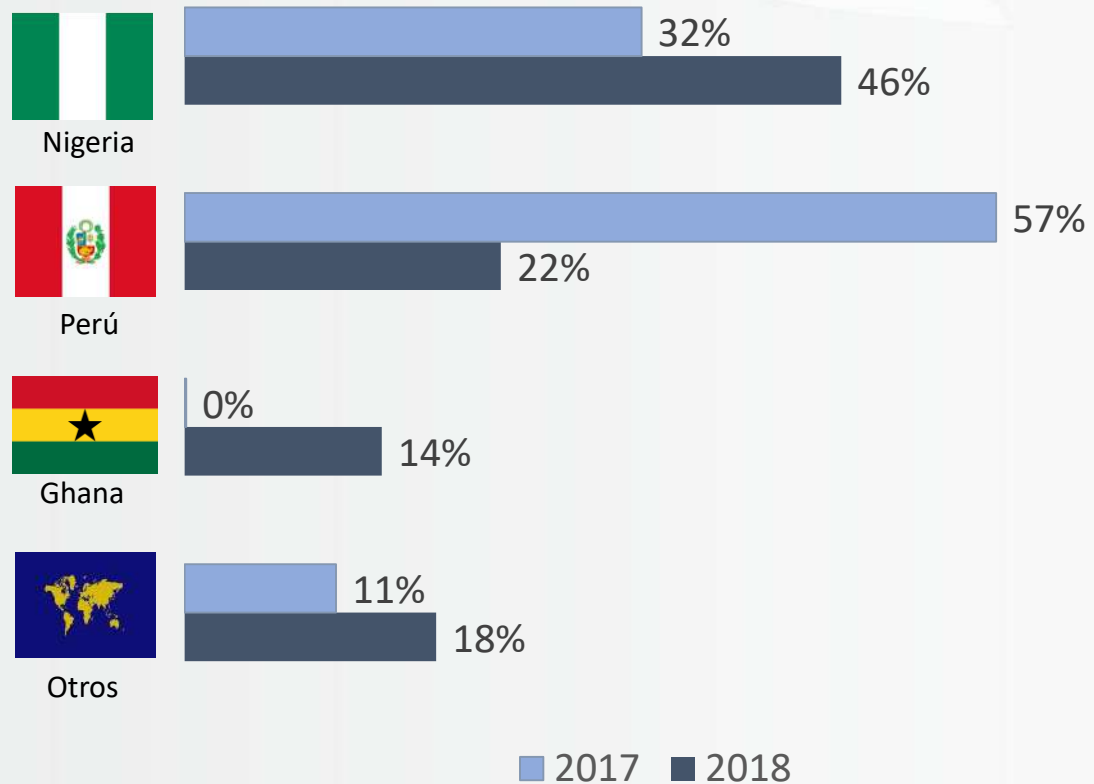


■ 2017 ■ 2018



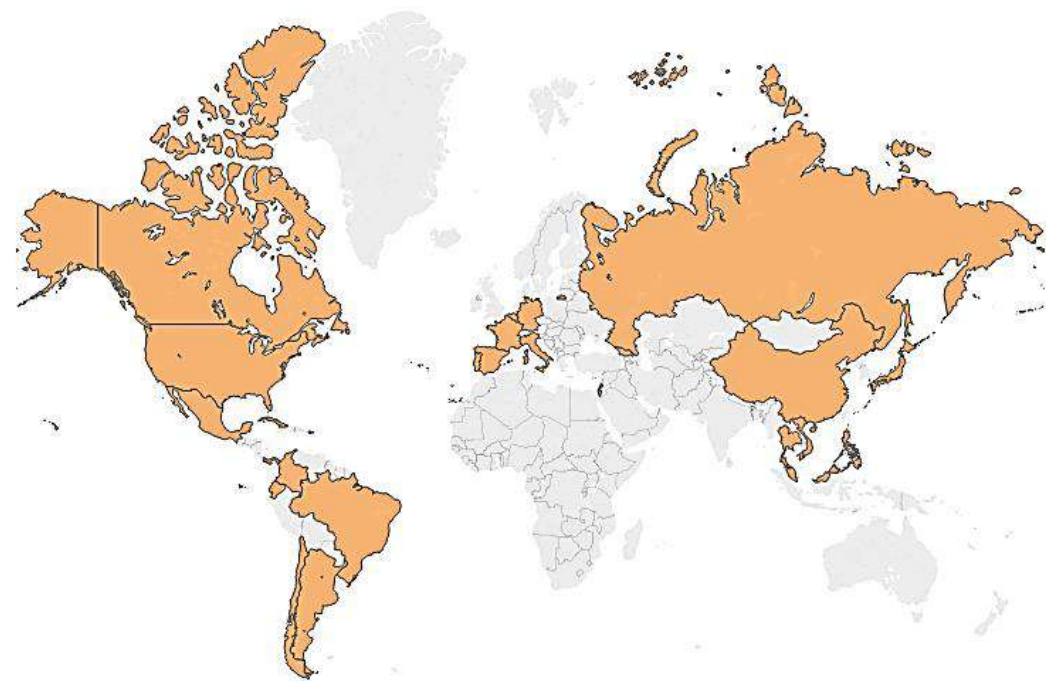
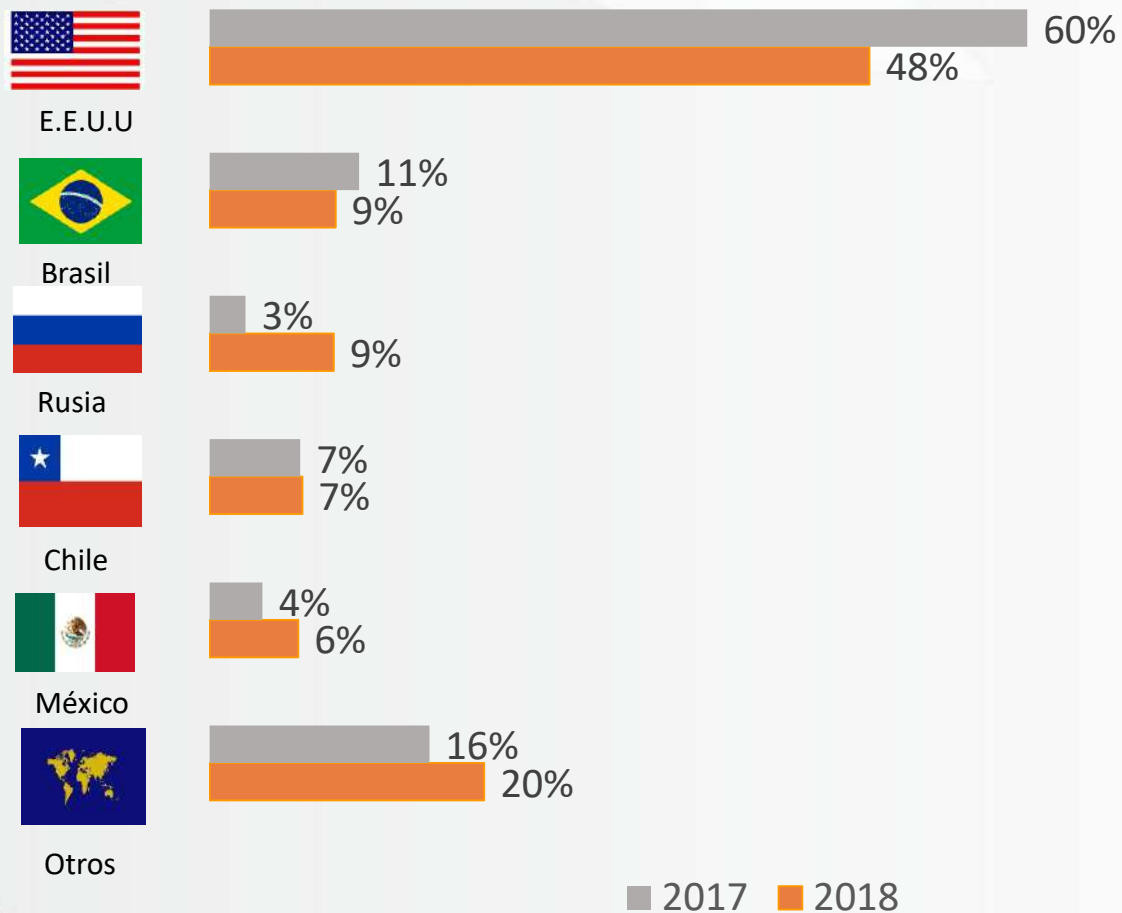


Mercado Jurel Congelado





Mercado Salmón Atlántico



Agenda



1. Destacados del Periodo y Principales Cifras
2. **Desempeño Operacional y Perspectivas | Pesca**
3. Desempeño Operacional y Perspectivas | Salmones
4. Desempeño Operacional y Financiero Filiales
5. Principales Cifras Financieras

Capturas, Compras y Producciones 2017 YTD vs 2018 YTD

	2017 YTD	2018 YTD	Δ YoY
Capturas y compras			
Norte			
Terceros	21.053	29.256	39%
Centro-sur			
Propia	52.338	64.614	23%
Terceros	80.824	78.884	-2%
Total			
Propia	52.338	64.614	23%
Terceros	101.877	108.140	6%
Total	154.215	172.753	12%
Producción			
Harina de pescado	24.402	27.388	12%
Aceite de pescado	8.108	9.192	13%
Jurel congelado	34.490	37.608	9%

→ Pesca Procesada:

- Mayor abastecimiento de pesca en zona norte +39%, por buena temporada de anchoveta.
- Menor abundancia de sardina en la zona centro sur -2% .
- Mayores desembarques de Jurel, por compras de cuotas internacionales, buena abundancia del recurso y en zonas cercanas.

→ Producción:

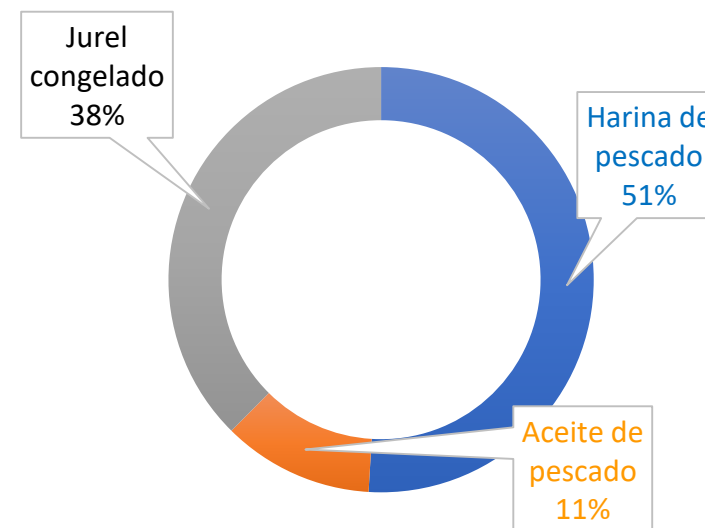
- Aumento en producciones de Harina, Aceite y Jurel Congelado.



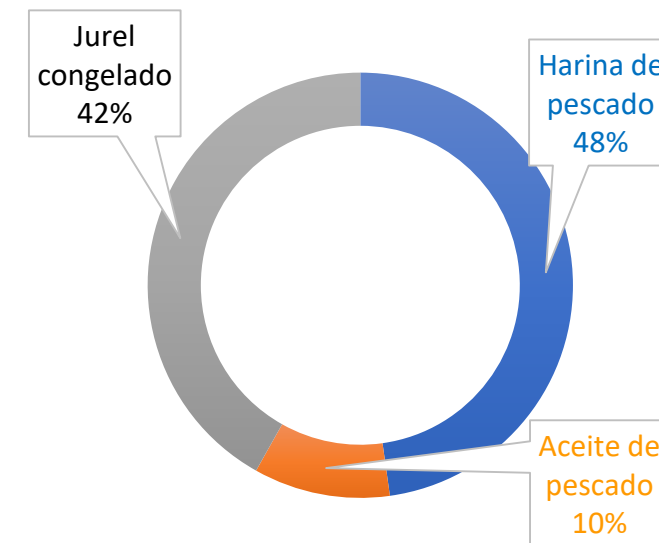
Ventas 2017 YTD vs 2018 YTD

		2017	2018	Δ YoY
Harina de pescado				
Volumen vendido	ton	18.664	16.148	-13%
Ventas	MUSD	30.048	29.533	-2%
Precio promedio	USD/ton	1.610	1.829	14%
Aceite de pescado				
Volumen vendido	ton	4.937	3.740	-24%
Ventas	MUSD	6.778	6.415	-5%
Precio promedio	USD/ton	1.373	1.715	25%
Jurel congelado				
Volumen vendido	ton	24.944	28.386	14%
Ventas	MUSD	22.164	25.868	17%
Precio promedio	USD/ton	889	911	3%

Ventas 2017 YTD MUSD



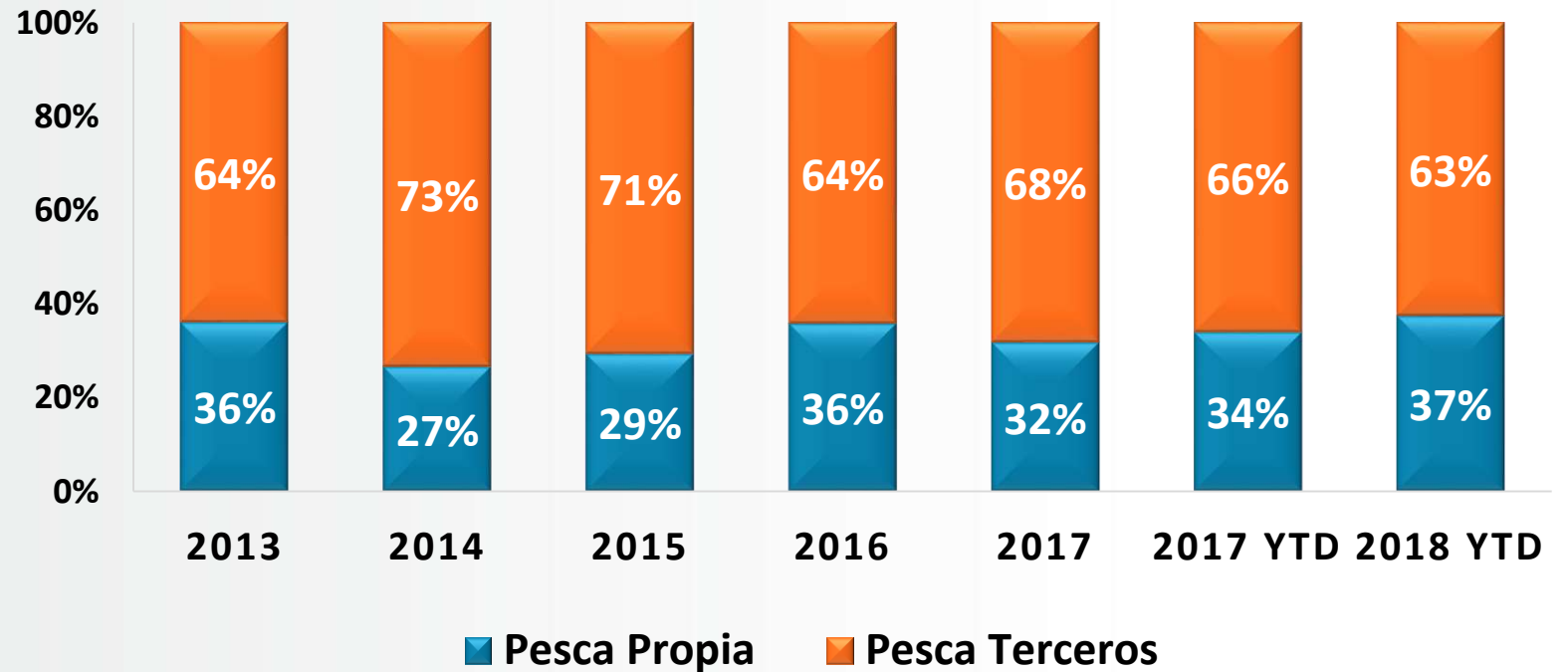
Ventas 2018 YTD MUSD



Evolución de Pesca Propia y Comprada



PESCA (M Ton)	2013	2014	2015	2016	2017	2017 YTD	2018 YTD
Propia	65	63	64	78	66	52	65
Terceros	115	175	155	140	141	102	108
Total	180	238	219	218	207	154	173





Precio de Harina y Aceite se mantienen durante segundo trimestre 2018

Producción de Harina al 12/Agosto/2018 (tons)

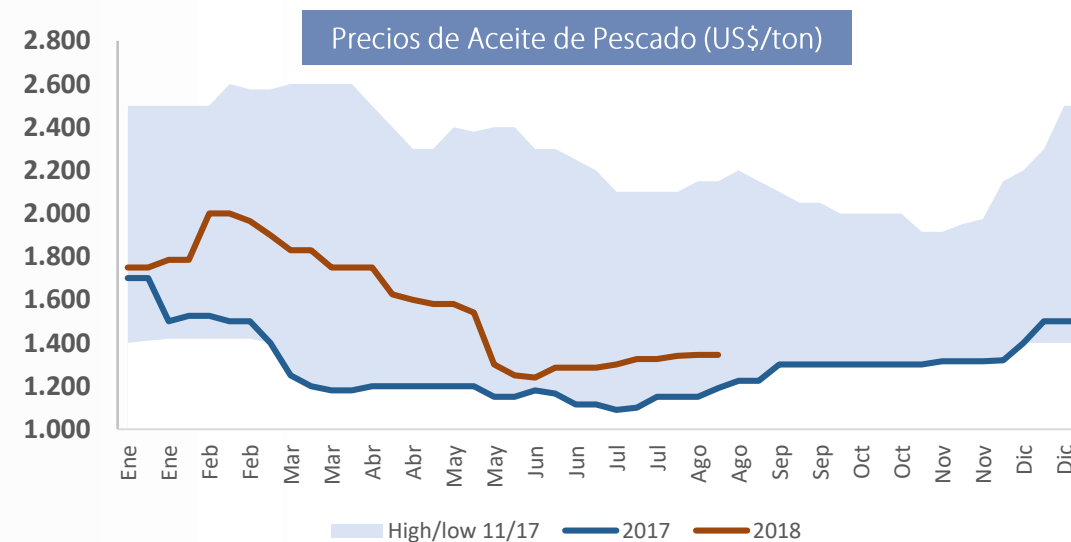
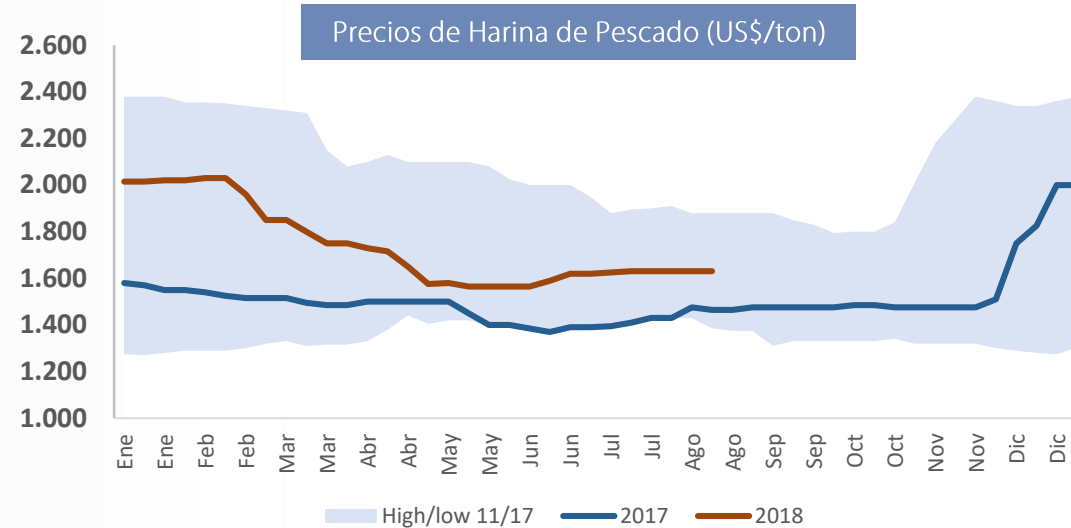
Regiones	ACUM 2017	ACUM 2018	Cambio % Acum
Chile	241.436	270.126	11,9%
Perú	726.069	962.381	32,5%
Dinamarca/Noruega	242.554	216.410	-10,8%
Islandia/Atlántico Norte	175.412	185.839	5,9%
Total	1.385.470	1.634.756	18,0%

Fuente: IFFO

Producción de Aceite al 12/Agosto/2018 (tons)

Regiones	ACUM 2017	ACUM 2018	Cambio % Acum
Chile	79.030	93.851	18,8%
Perú	102.020	171.330	67,9%
Dinamarca/Noruega	46.081	52.033	12,9%
Islandia/Atlántico Norte	34.045	32.058	-5,8%
Total	261.177	349.272	33,7%

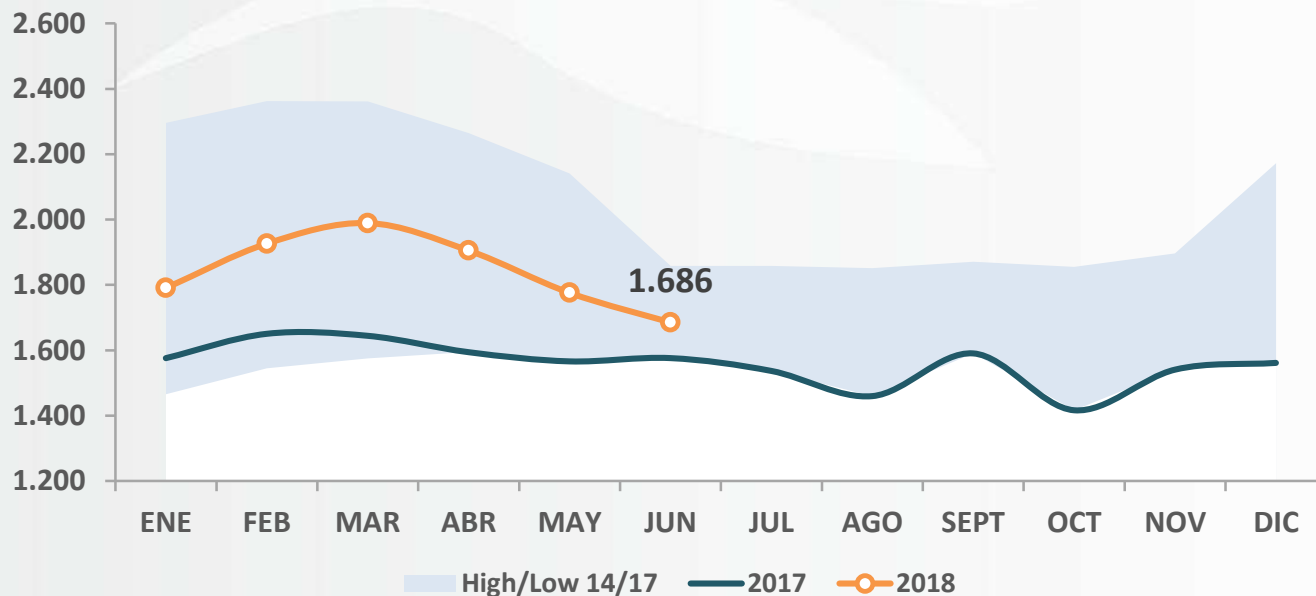
Fuente: IFFO



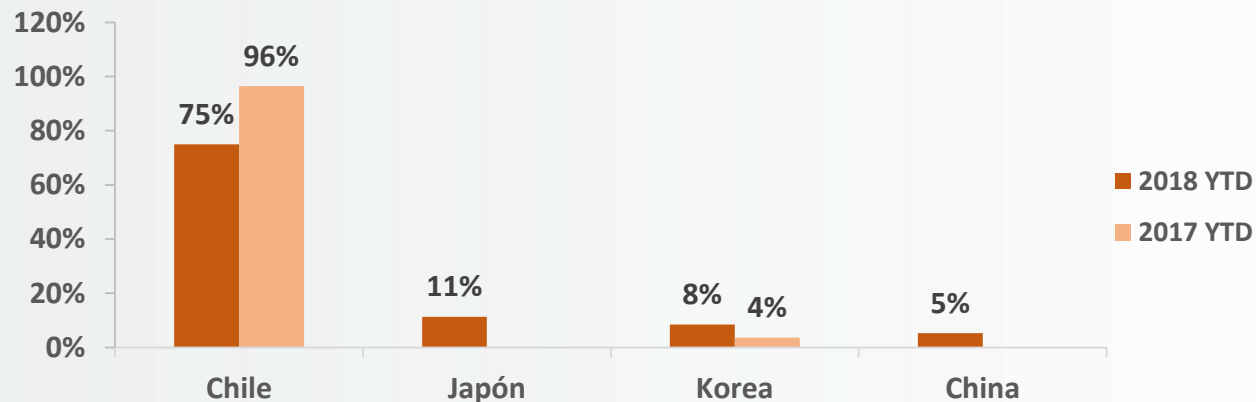


Mercados Harina de Pescado

Evolución precios Harina



Distribución Ventas Harina (MUSD)



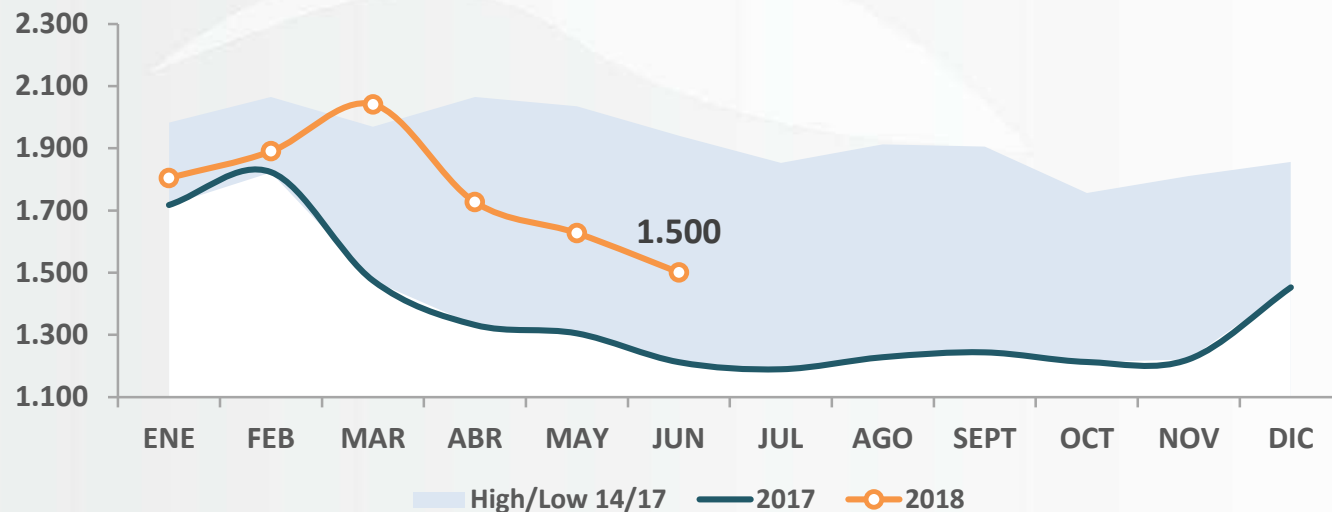
- Q1/18 aumento de precio por la caída en la producción peruana de fines 2017, generando escasez.
- Q2/18 precios se ajustan a la baja por pesca en Perú y Chile.
- Ventas largas en Q1/18 ayudaron a amortiguar una mayor caída en los precios del Q2.
- Para 2° Sem marcado con alta oferta de harina de Perú, pero con un mayor consumo en China y un consumo estable en Chile y Europa.
- Los precios se deberían permanecer estables con una tendencia a la baja a fin de año, por expectativas de una buena 2° temporada en Perú.



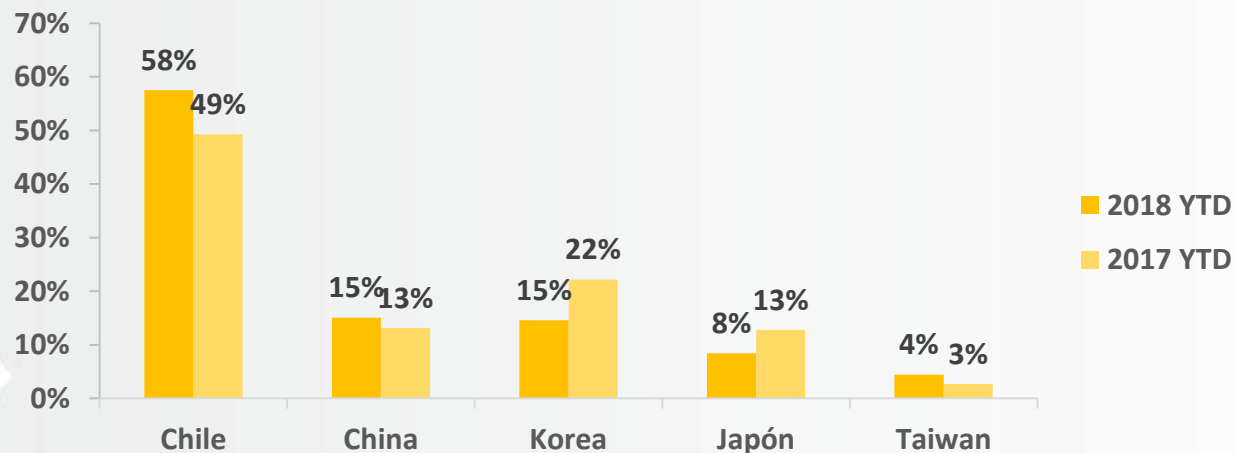


Mercados Aceite de Pescado

Evolución precios Aceite



Distribución Ventas Aceite (MUSD)

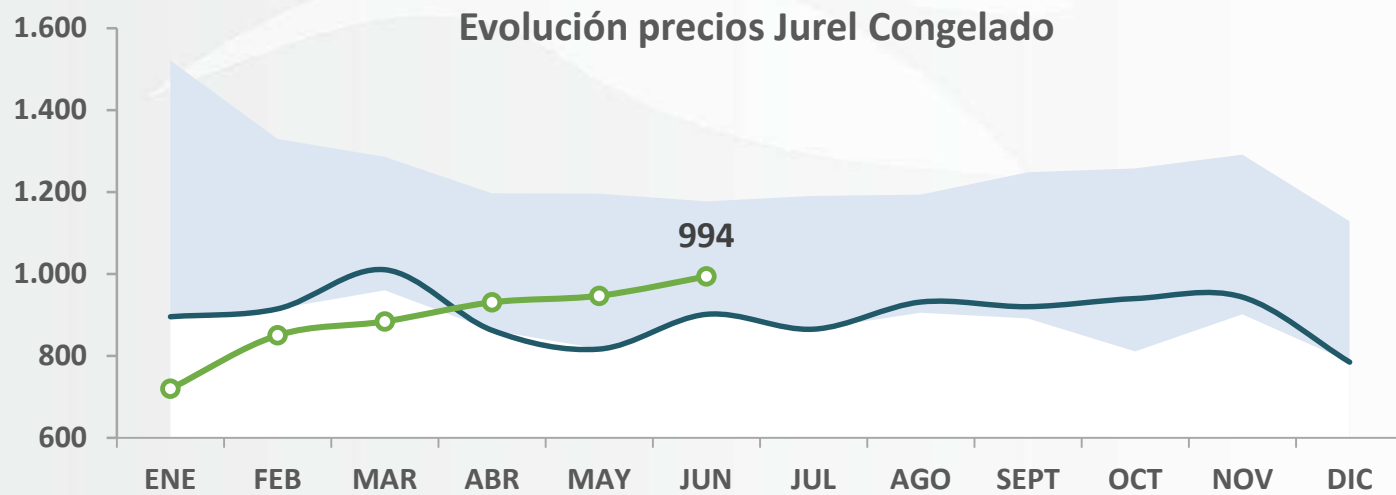


- Q1/18 alza de precio por caída de producción peruana de fines del 2017, efecto que duró gran parte del primer trimestre.
- Q2/18 precio se ajustó a la baja por fuerte aumento en producción en Chile, Perú y gran parte de los países nórdicos (altos rendimientos)
- 2° Sem se estima precio entre en rango US\$1.500 y US\$1.400 x ton, producto de alto stock no vendidos, buenas expectativas de producción y mercado con demanda cubierta.

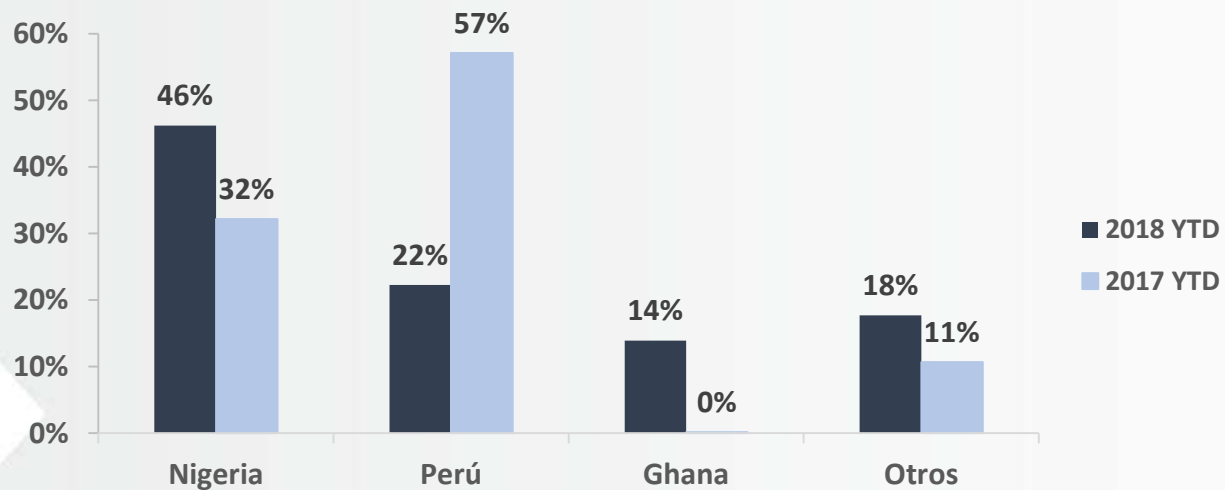




Diversificación de Mercados en Jurel Congelado



High/Low 14/17 — 2017 — 2018
Distribución Ventas por Destino (MUSD)

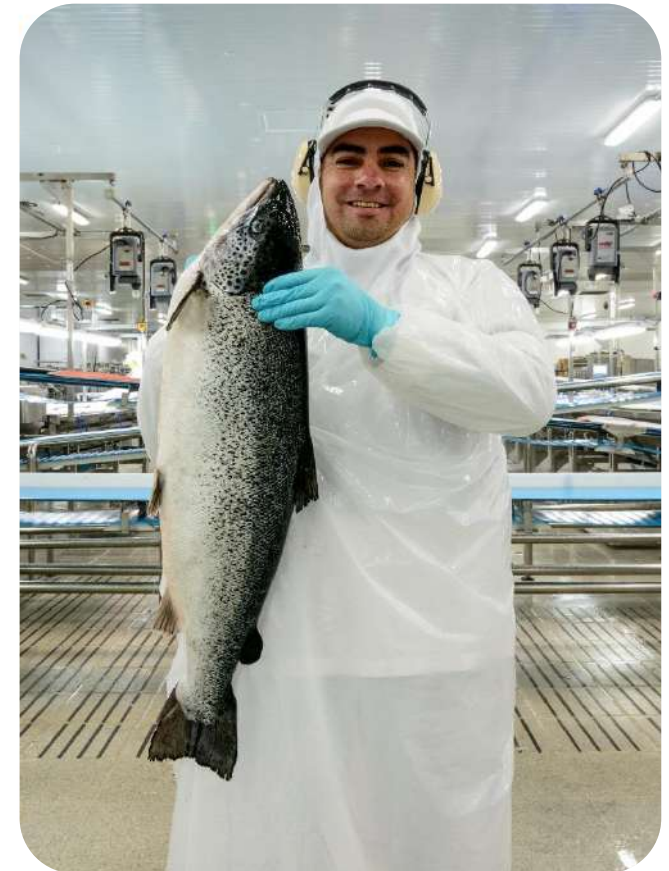


- Precio Q1/18 precio afectado por cierre de mercado peruano lo que obligó a reposicionar productos principalmente en el mercado africano con ajustes de precio.
- Q2/18 se abre nuevamente el mercado peruano (con restricciones), y firme demanda de África, con impacto positivo en los precios.
- Para el 2° Sem se espera que precios se muevan en torno a US\$1.000 por ton, con buena demanda de África, con restricciones en Perú y desarrollo de nuevos mercados.



Agenda

1. Destacados del Periodo y Principales Cifras
2. Desempeño Operacional y Perspectivas | Pesca
- 3. Desempeño Operacional y Perspectivas | Salmones**
4. Desempeño Operacional y Financiero Filiales
5. Principales Cifras Financieras

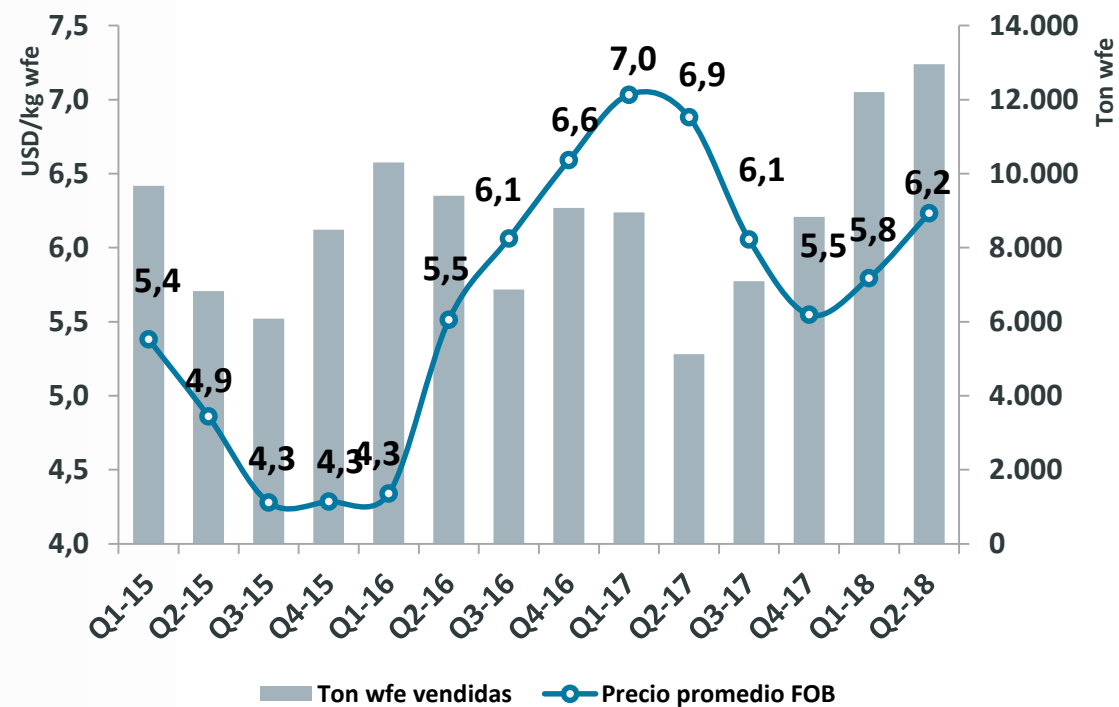


Positiva evolución de Volumen Vendido y Costo de Venta

Ventas, Volúmenes y Precio en USD/Kg wfe

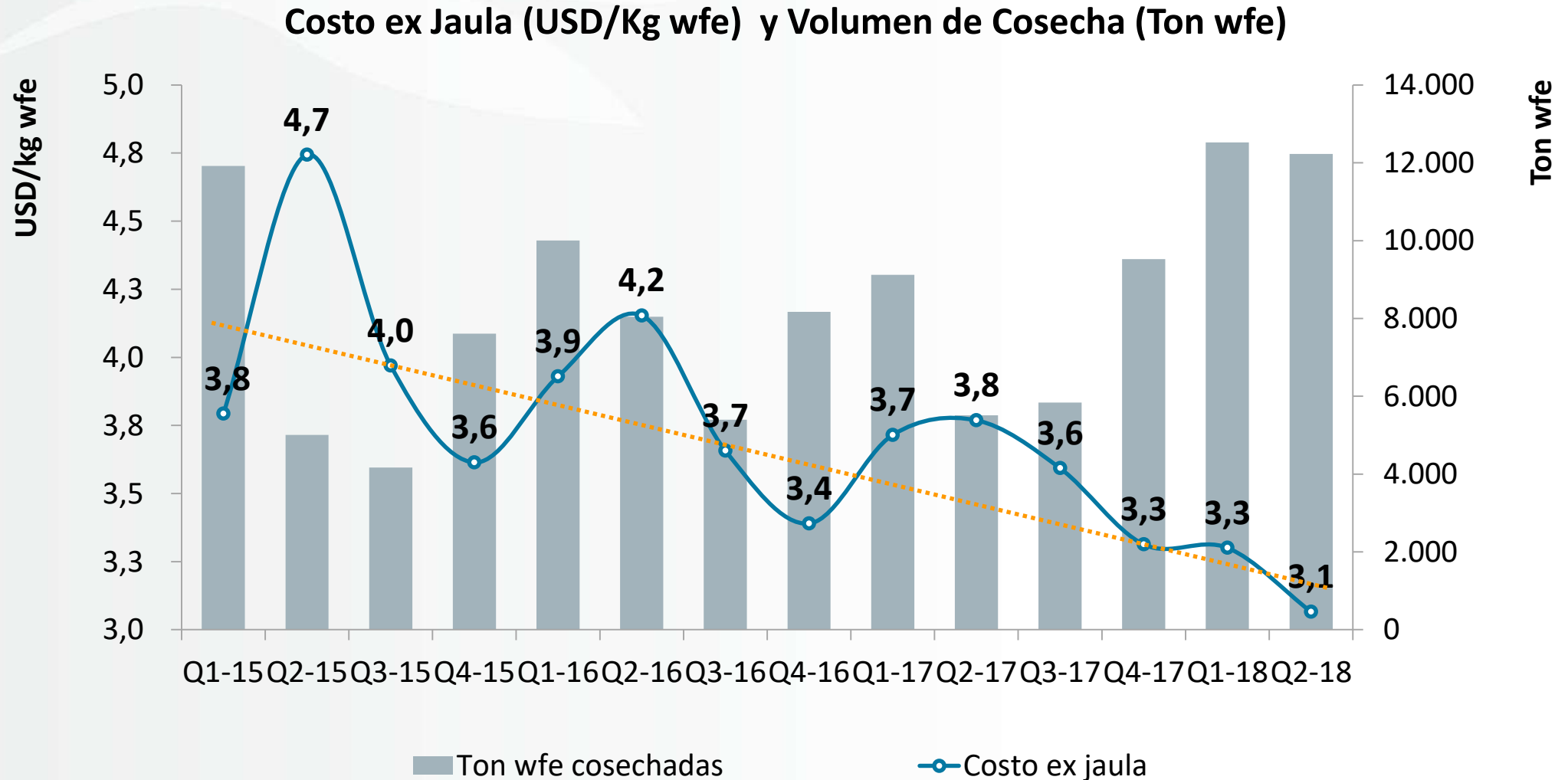
		2017	2018	Δ YoY
Salmón Atlántico				
Volumen vendido	ton wfe	14.083	25.162	79%
Ventas	MUS\$	98.274	151.499	54%
Precio promedio	US\$/kg wfe	6,98	6,02	-14%
Costo EBIT	US\$/kg wfe	5,27	4,47	-15%
EBIT	MUS\$	24.106	39.128	62%
EBIT/kg wfe	US\$/kg wfe	1,71	1,56	-9%

Volumen en MTon y Precio en USD/Kg wfe

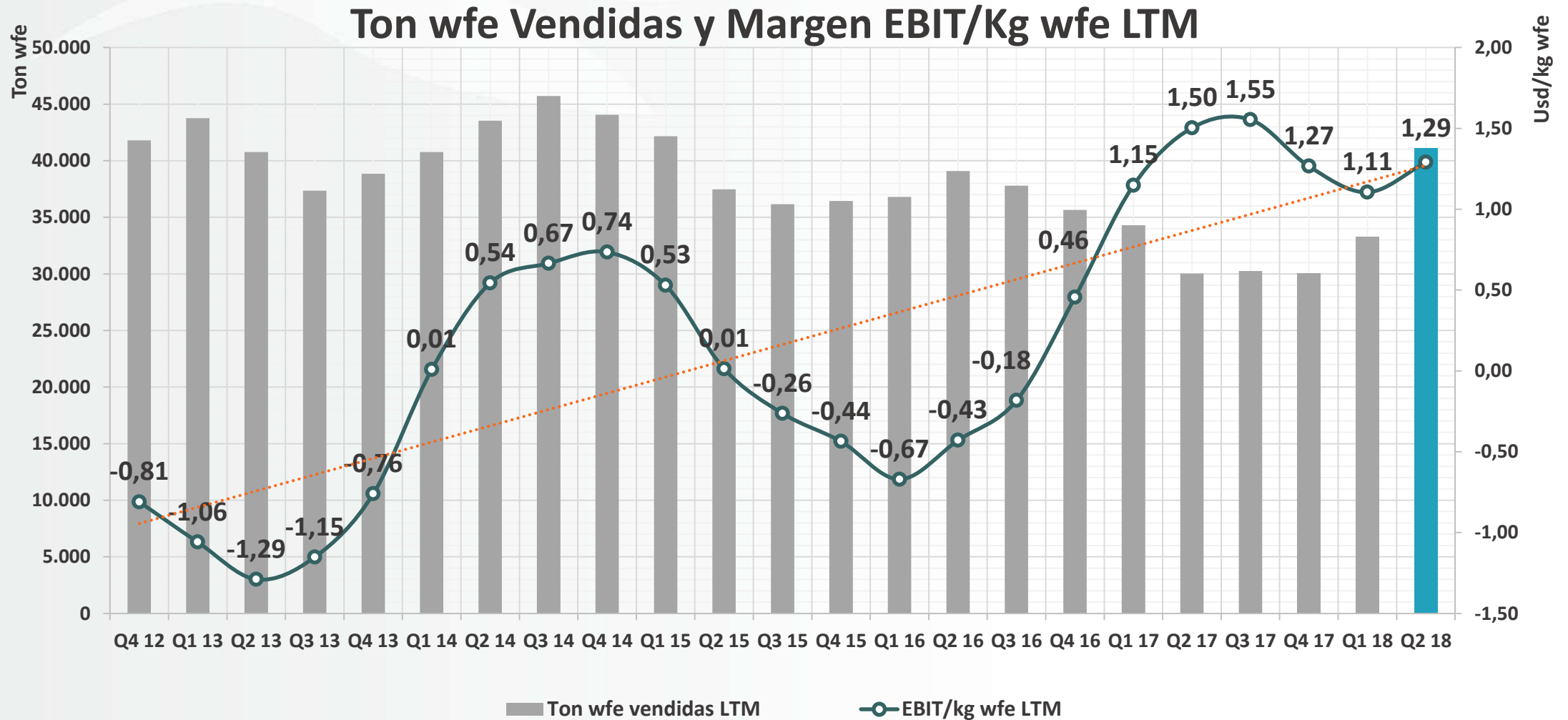




Sostenida tendencia a baja de costos Ex-Jaula

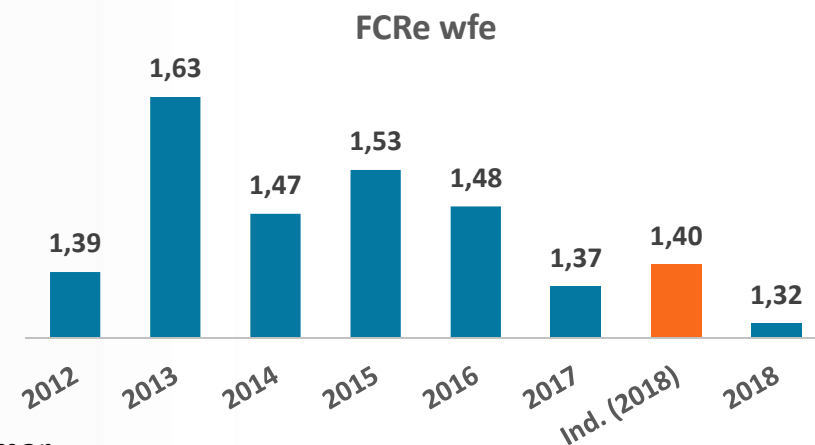
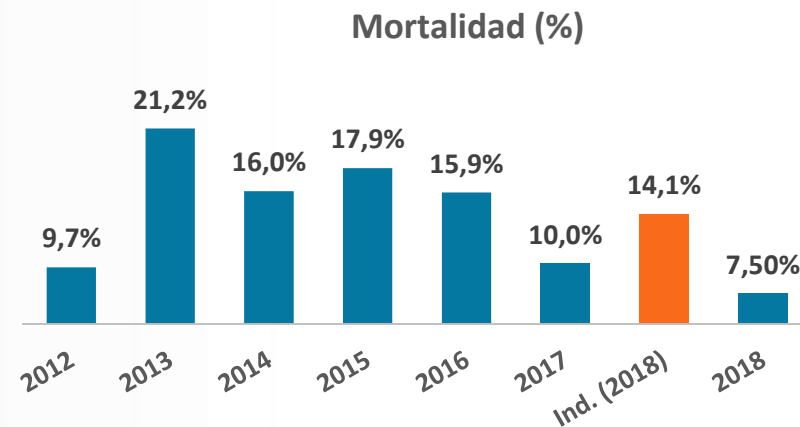


Sostenida mejor tendencia en Margen EBIT/Kg wfe





Positiva evolución en indicadores productivos (Ciclos Cerrados a Junio)

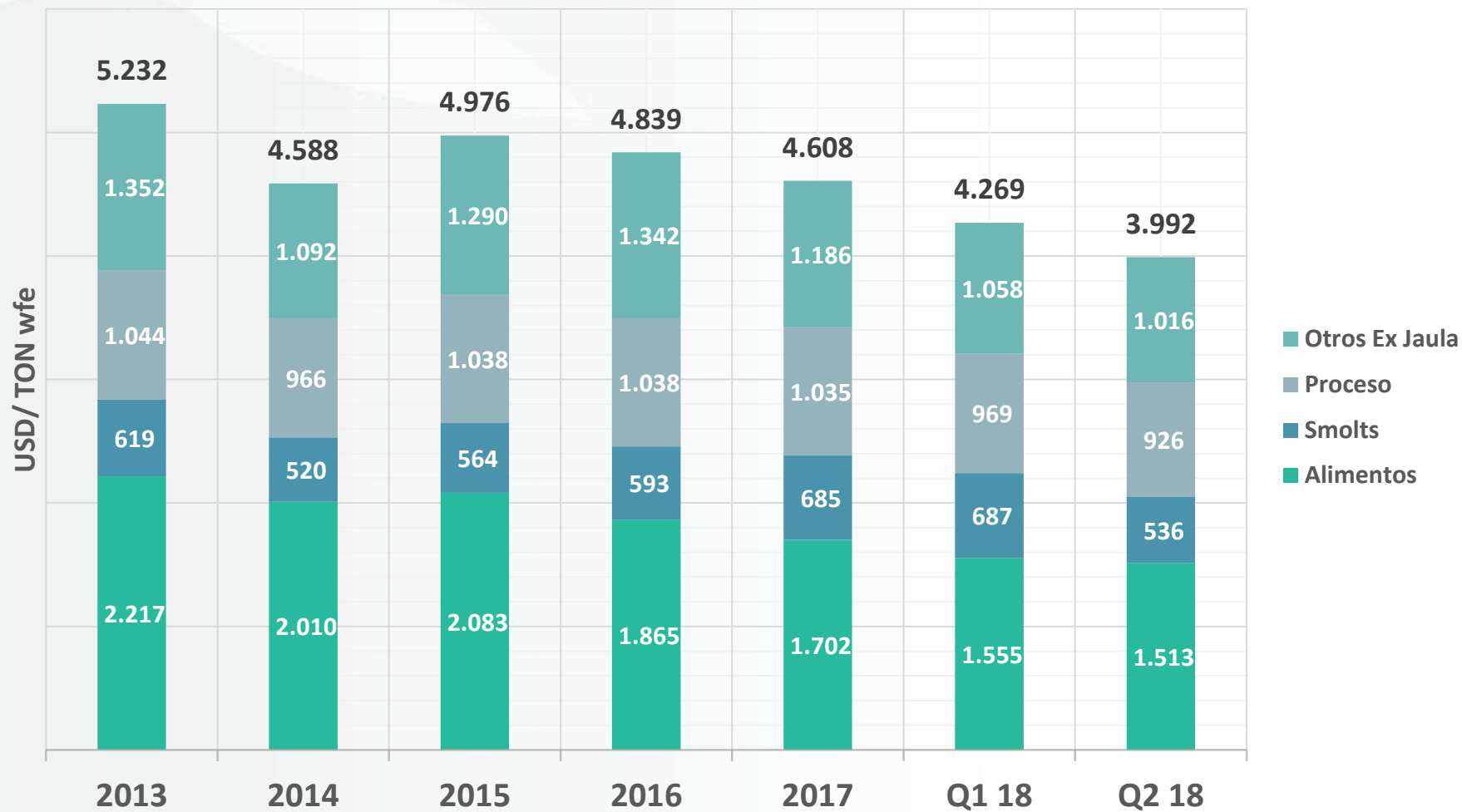


■ - Blumar
 ■ - Industria





La mejor productividad ha sido clave en la baja de costo de venta (USD/Ton wfe)



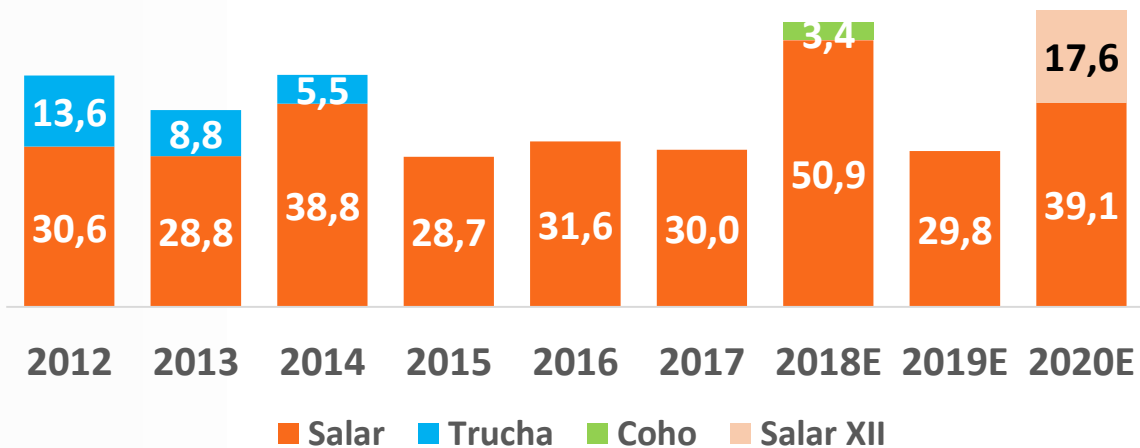


Evolución de Siembras y Cosechas

Siembras Smolts (mill)



Cosechas Mton wfe



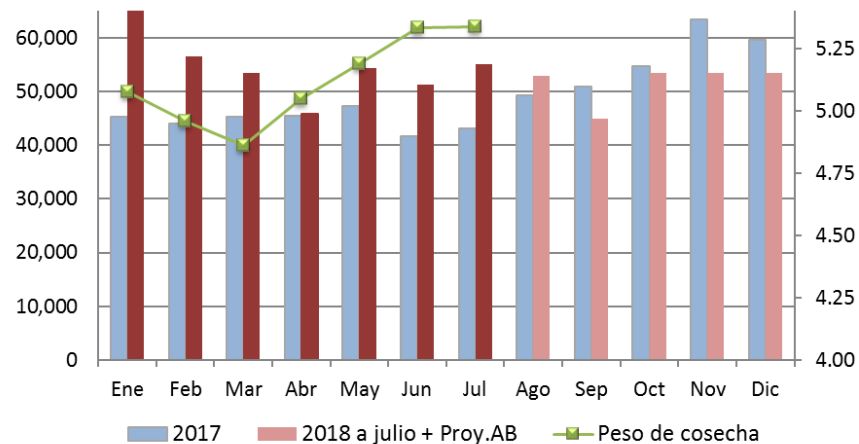
Centro "Mina Elena" XII Región



Fuerte aumento del peso de cosecha en Chile

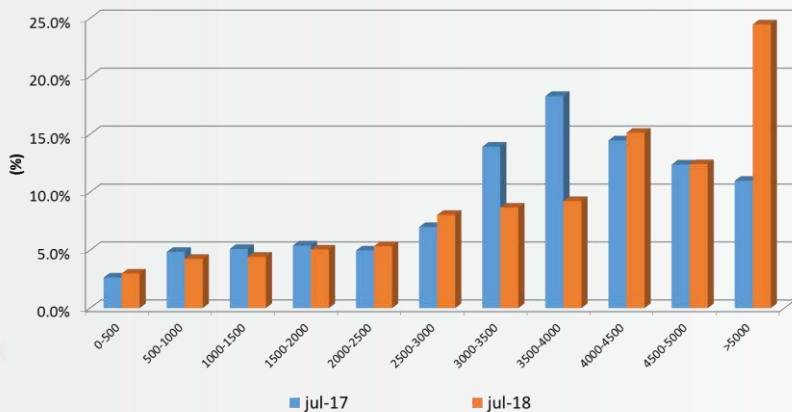
- Cosecha julio 18: 55.000 ton, +28% y/y, +7% jun18
- Cosecha Acum a Julio: 317.000 v/s 260.000 + 22%
- Peso de cosecha récord: 5,33 kg → Cae precio de HON
- Biomasa: +10% y/y
- Cosecha Q4 sería menor al 2017 al terminar excedente de biomasa >5kg

Cosecha Salmón Atlántico (Ton)

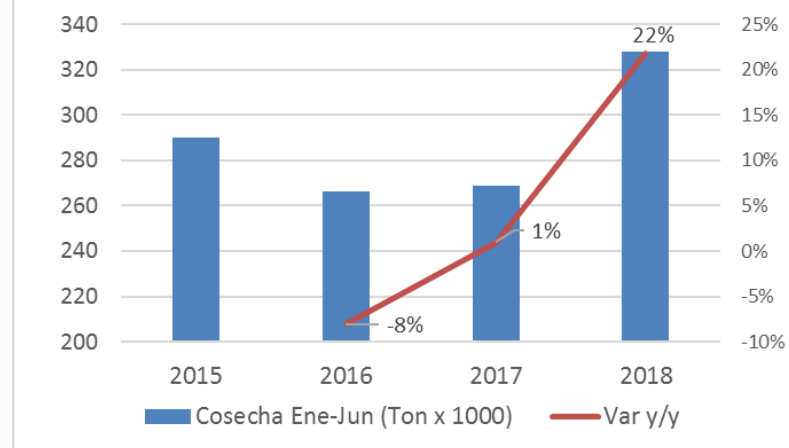


Fuente: Aquabench (total industria)

Comparación Distribución Biomasa Viva Julio 2017 vs. Julio 2018 - Salmón del Atlántico

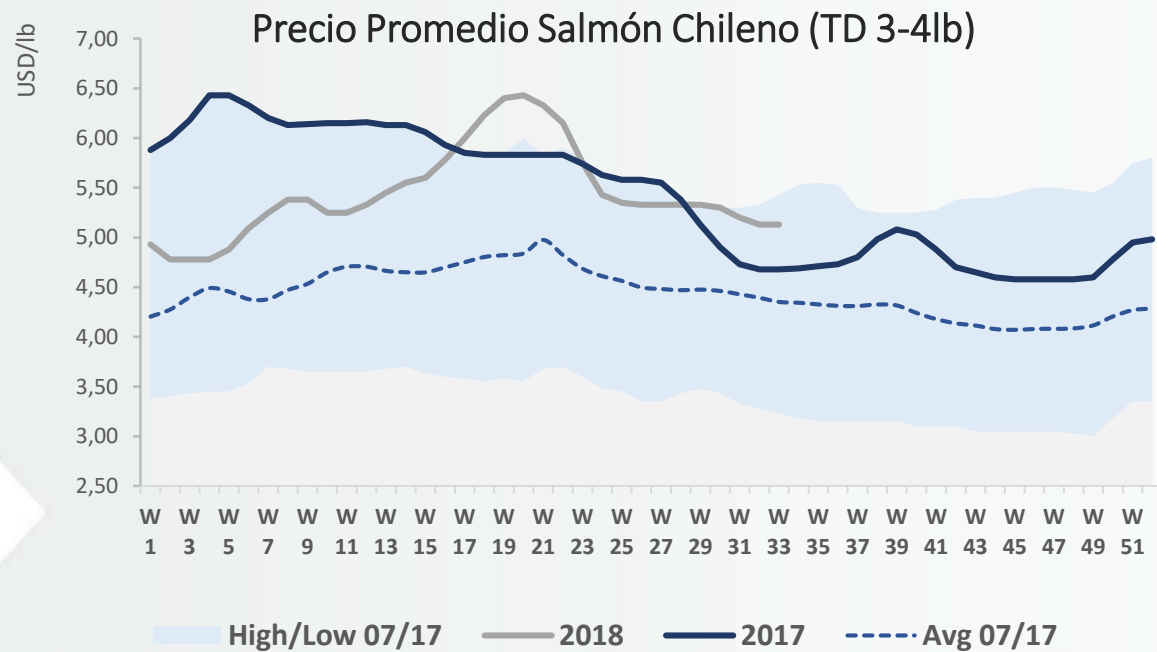
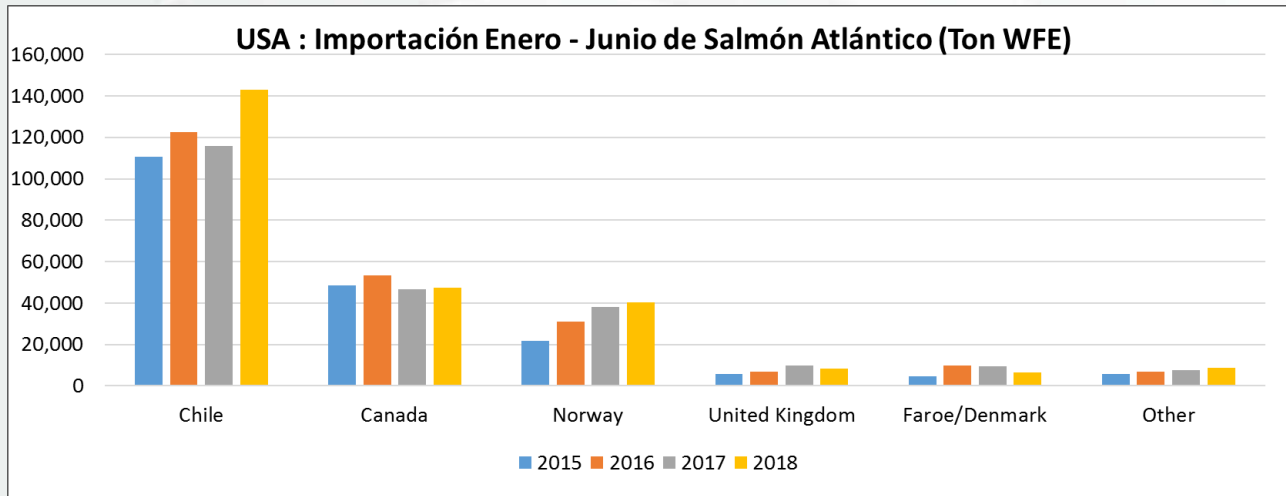


Cosecha Salmón Atlántico





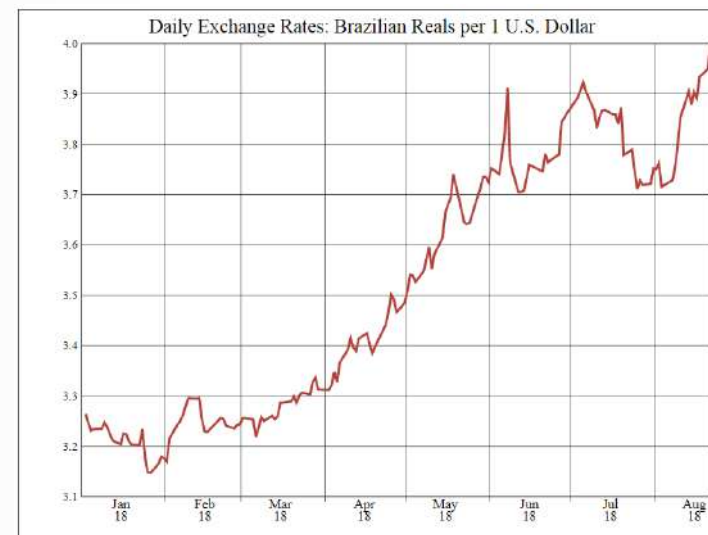
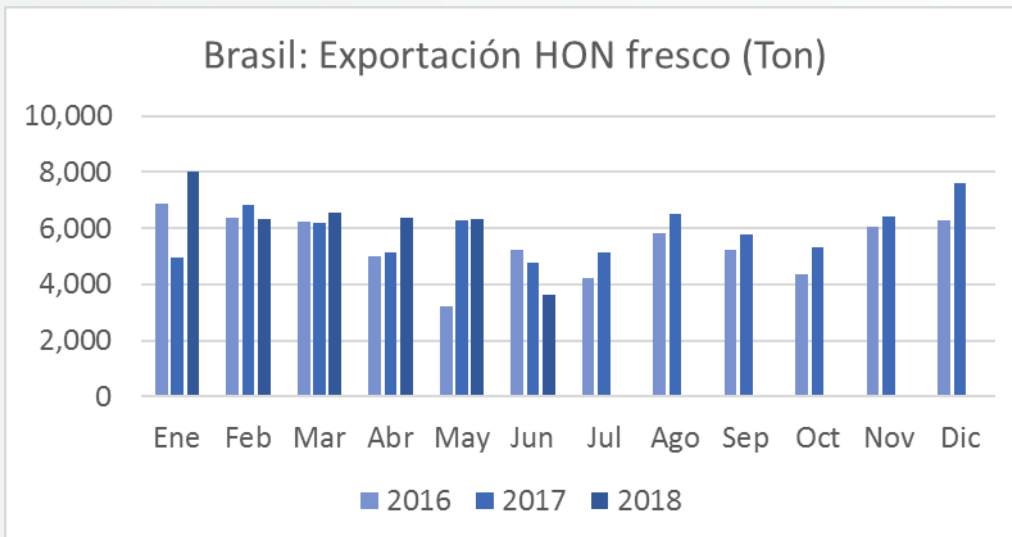
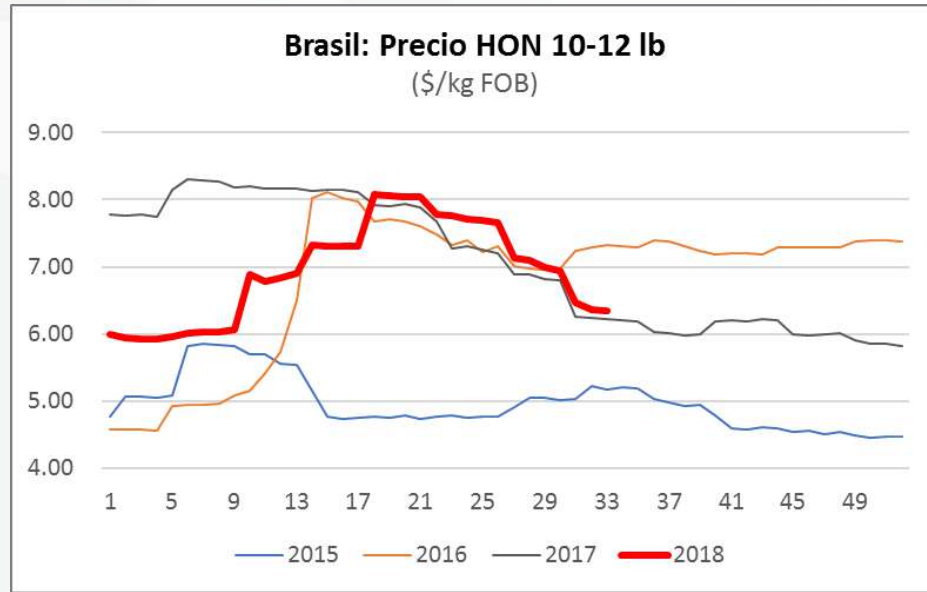
EEUU → Mercado sigue creciendo !!



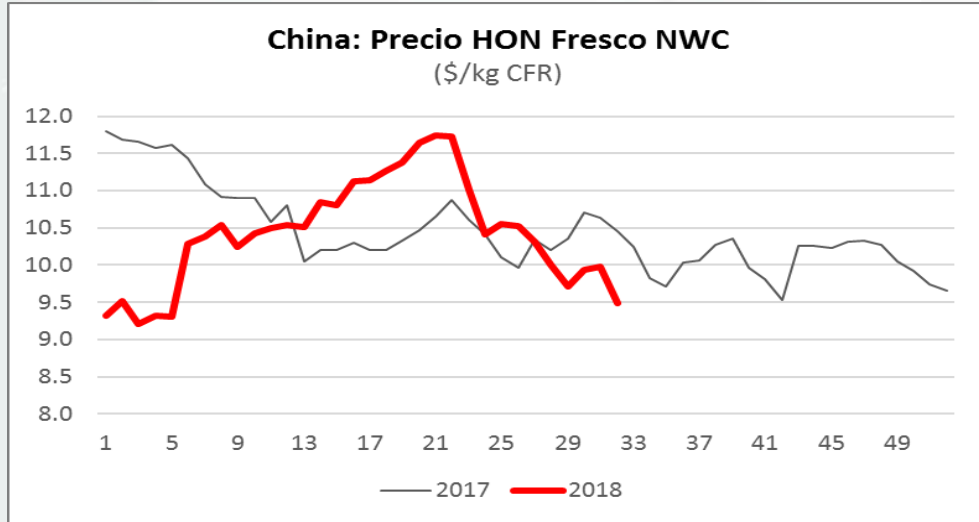
Comienza operación de Planta Skin-Pack en Miami...



Brasil se complica por aumento de oferta de salmón grande y devaluación

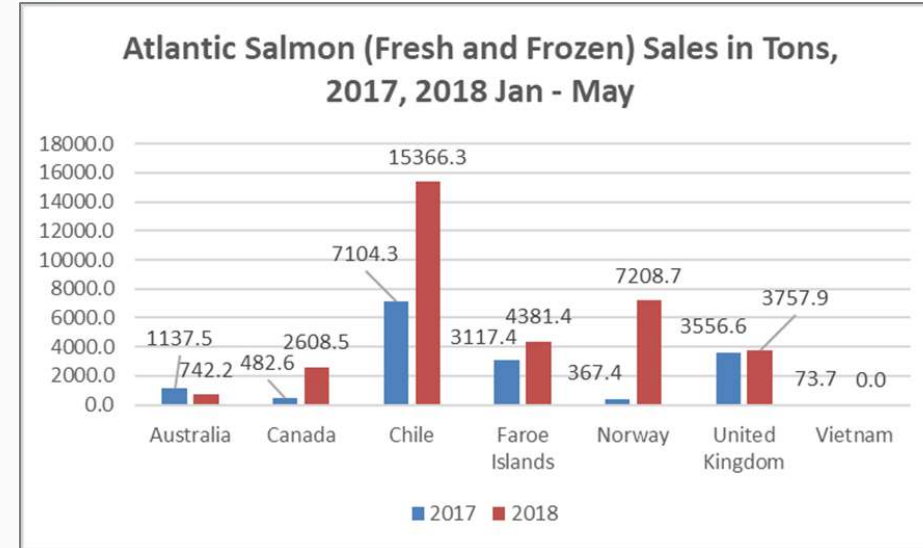
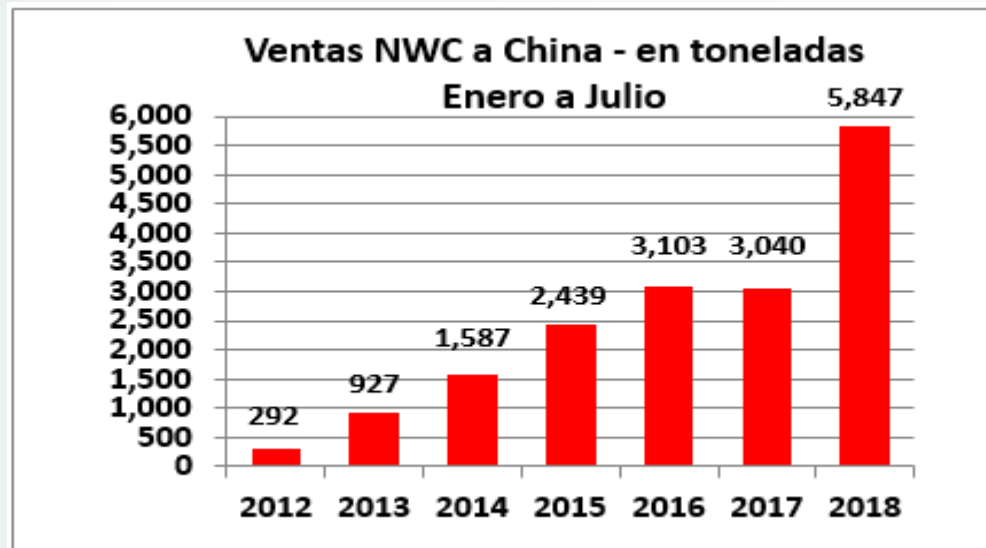


China aumenta consumo de Salmón levanta restricción a importaciones de Noruega



China lifts ban on Norwegian salmon imports

The country opens up for the three Norwegian regions that were still banned from exporting salmon to China.



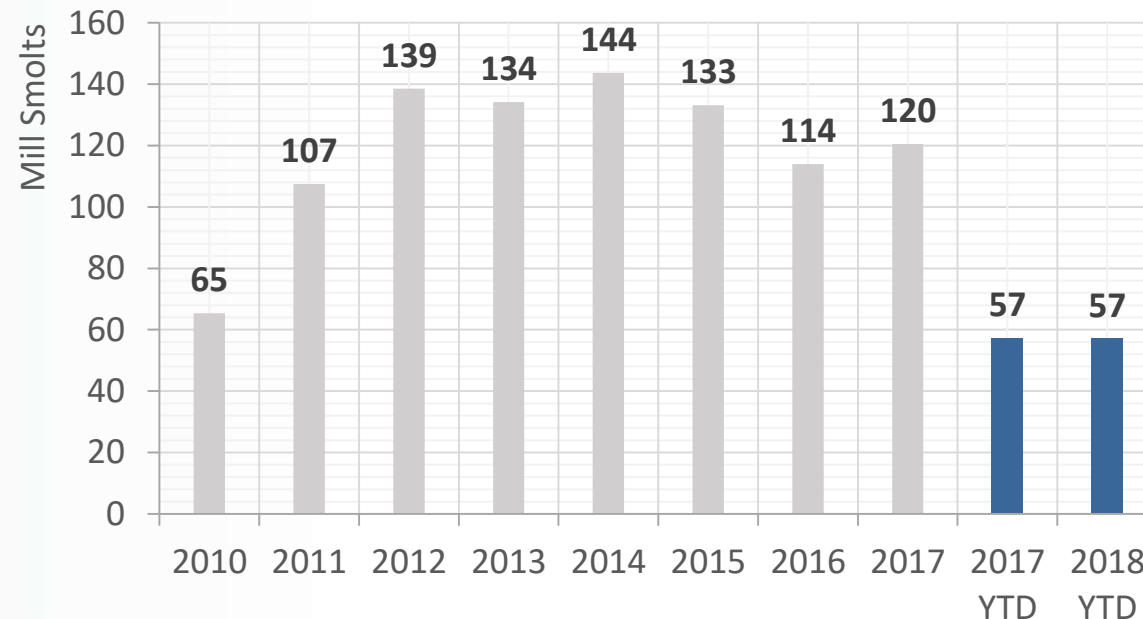


La Nueva Regulación ha mostrado positivos resultados a la fecha.

Siembra Histórica Salmón Atlántico Chile



Siembras Salmón Atlántico Chile



Antecedentes Generales

- ✓ La regulación de la densidad de cultivo por agrupación consiste en que la Subpesca determina el número máximo de ejemplares a ingresar en las jaulas de cultivo a fin de evitar el hacinamiento de los peces que genera un ambiente propicio para las enfermedades.
- ✓ Implementada el año 2014 (Los Lagos y Aysén) y 2015 (Magallanes) y contempla la fijación de la densidad de cultivo conforme al comportamiento sanitario y ambiental del período anterior y la proyección de siembra que cada titular declara para el periodo siguiente.
- ✓ Mientras más malo haya sido el desempeño sanitario y ambiental y más alta sea la proyección de siembra, bajará la densidad de cultivo para todos los centros de la agrupación el próximo período.

Elemento Ambiental - INFA	Puntaje	Valor
75.1%.100% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	100	10%
50.1%.75% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	75	
25.1%.50% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	50	
0%.25% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	25	

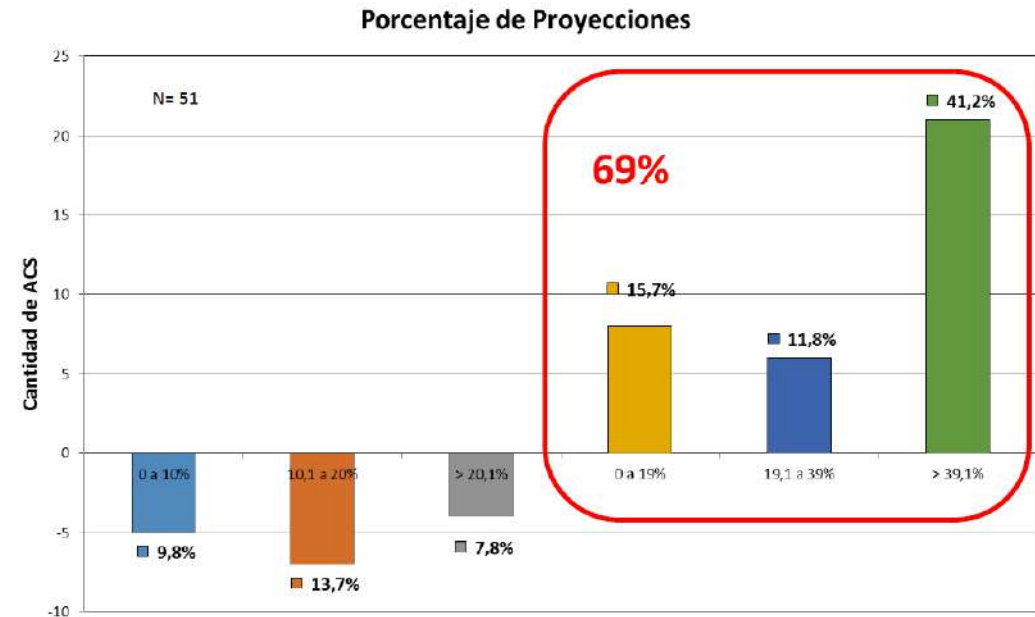
Elemento Sanitario - Pérdidas	Puntaje	Valor
0 a 5%	100	55%
>5 a 15%	75	
>15 a 17%	50	
>17 a 20%	25	
>20%	0	

Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor
0 a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	200	35%
>60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	150	
>80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	
>100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	50	
>103 a 110% respecto abastecimiento periodo anterior	0	
>110% respecto abastecimiento periodo anterior	-100	

Puntaje clasificación bioseguridad	Nivel de Bioseguridad	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS / Especie
>79 - 100	Alta	NA	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
>69 - 79	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
>59 - 69	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
>42 - 59	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³
			Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
<42	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³
			Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³

Pero está mostrando que se requieren ajustes.....

- ✓ En el año 2015, los resultados de la aplicación de esta medida dieron cuenta que algunas agrupaciones de concesiones presentaban preocupantes aumentos de proyecciones de ingreso de peces por centro de cultivo, aún en casos de mediocres y malos comportamientos ambientales y sanitarios, poniendo el riesgo los buenos indicadores sanitarios que se habían mantenido desde la crisis del virus ISA.
- ✓ Durante el año 2016, se ajustaron los tramos de la clasificación individual (TPI), las ponderaciones de los elementos sanitario y productivo, los niveles de densidad de tal modo de hacerlos más estrictos frente a malos resultados sanitarios o ambientales y crecimientos de producción que se consideraban excesivos desde el punto de vista sanitario y al mismo tiempo, se incorporó una medida alternativa y voluntaria a la regulación de densidad que se conoce como porcentaje de reducción de siembra (PRS).
- ✓ Durante el año 2017, se publicó la modificación al RESA que fijó el establecimiento de la densidad de cultivo por semestre en función de inicio del descanso sanitario coordinado de la agrupación (abril-septiembre y octubre-marzo).

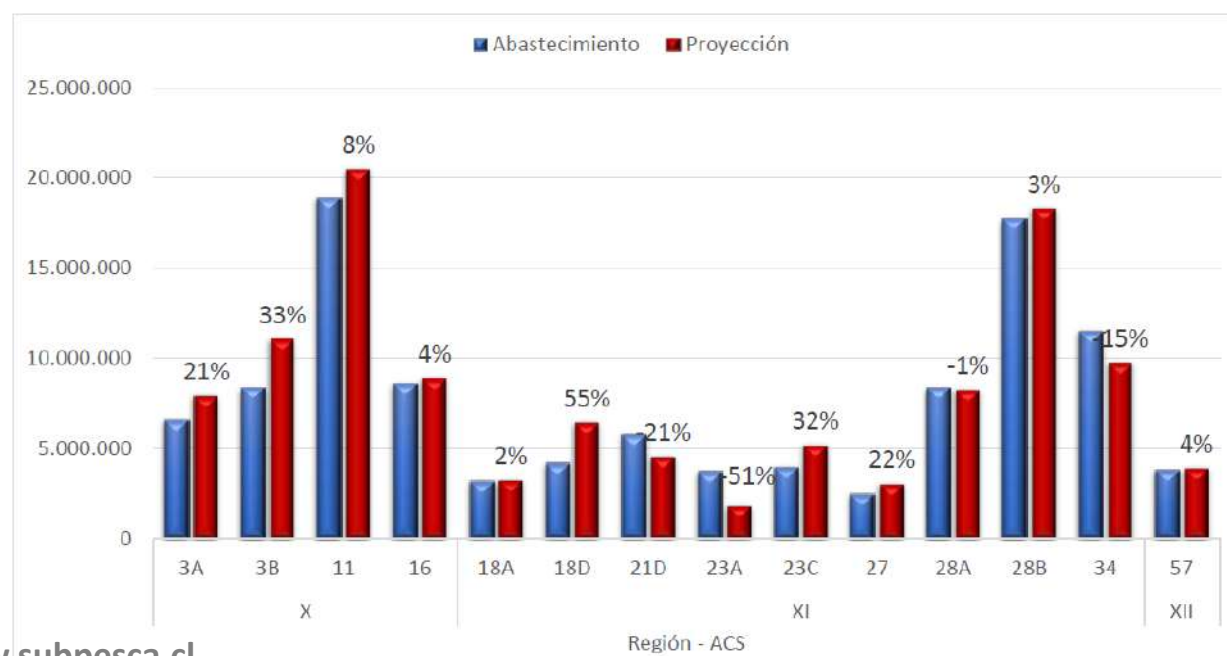
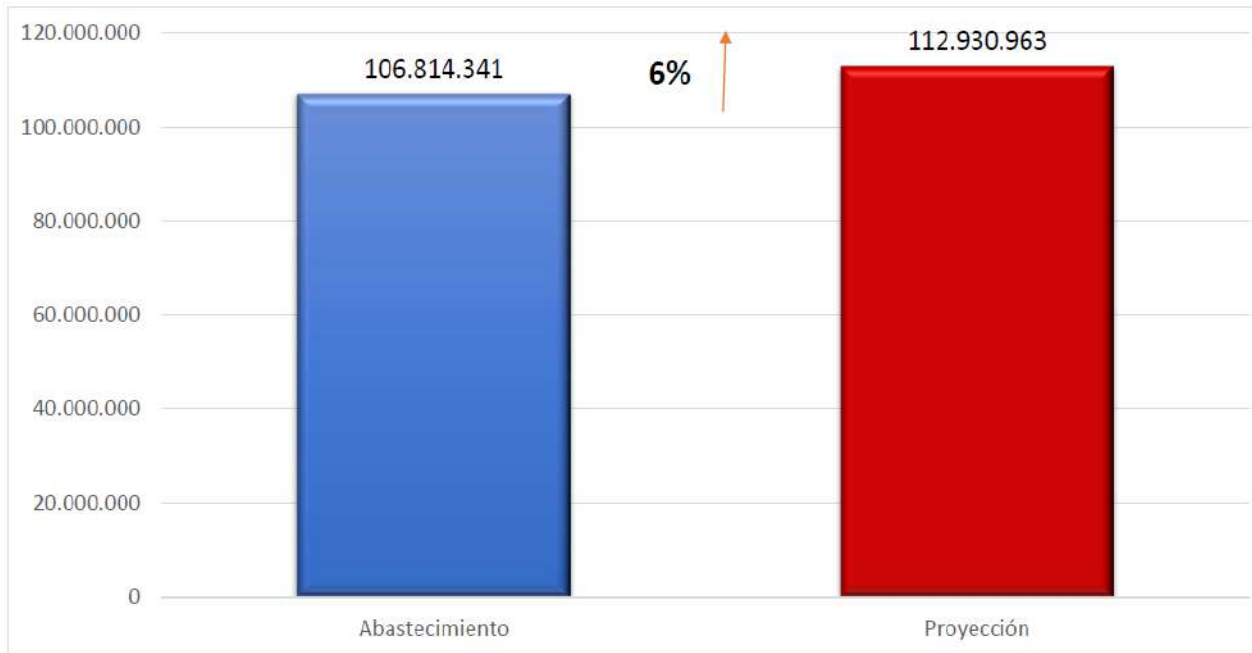
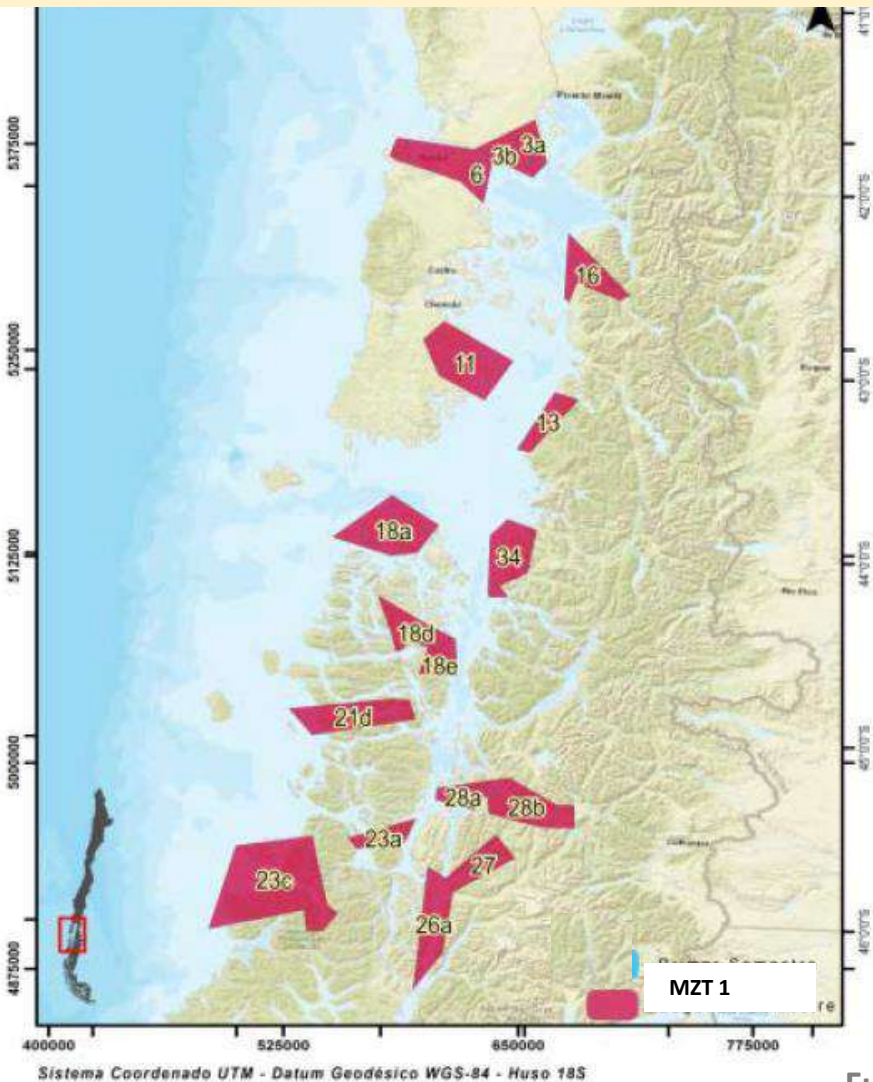


Indicador Sanitario	Porcentaje de Pérdida			
	0 a 10%	>10,1 a 14%	>14,1 a 20%	0 a 10%
PPJT ≤ 50% / periodo productivo	-3%	-6%	-12%	+ 3%*
PPJT > 50% / periodo productivo	-6%	-12%	NA	NA



1° Macrozona Temporal (MZT1)

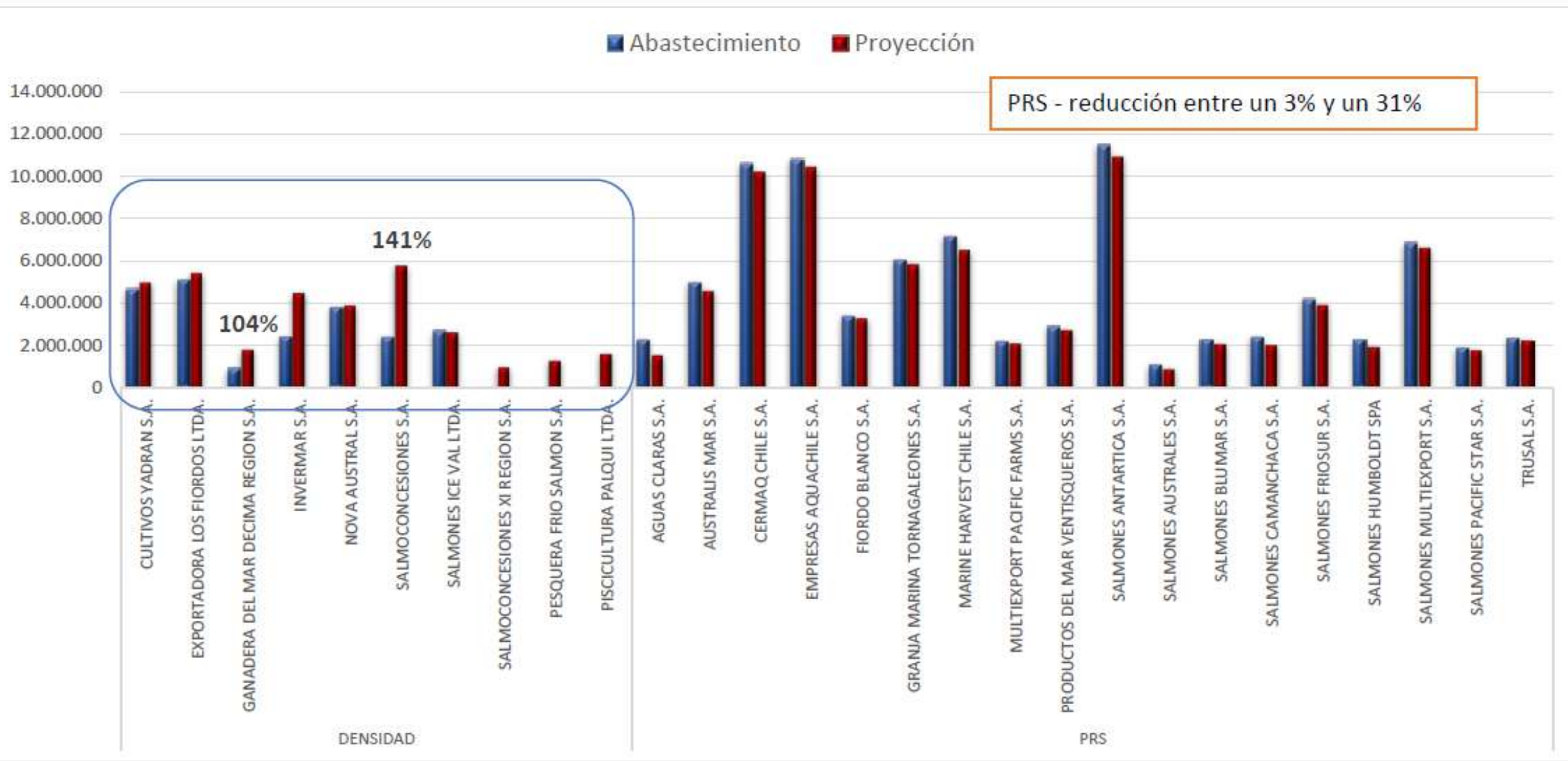
ACS con descanso entre oct 17 y mar 18 c
→ Siembran a partir de enero 18



Fuente: www.subpesca.cl



1° Macrozona Temporal (MZT1)

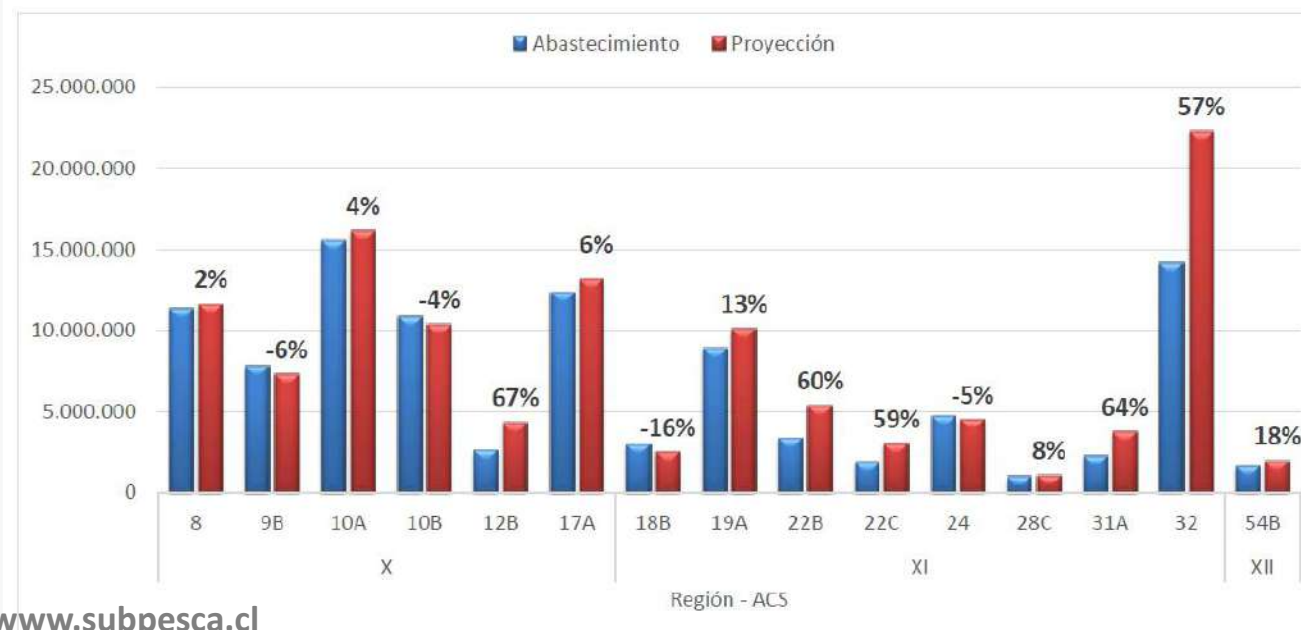
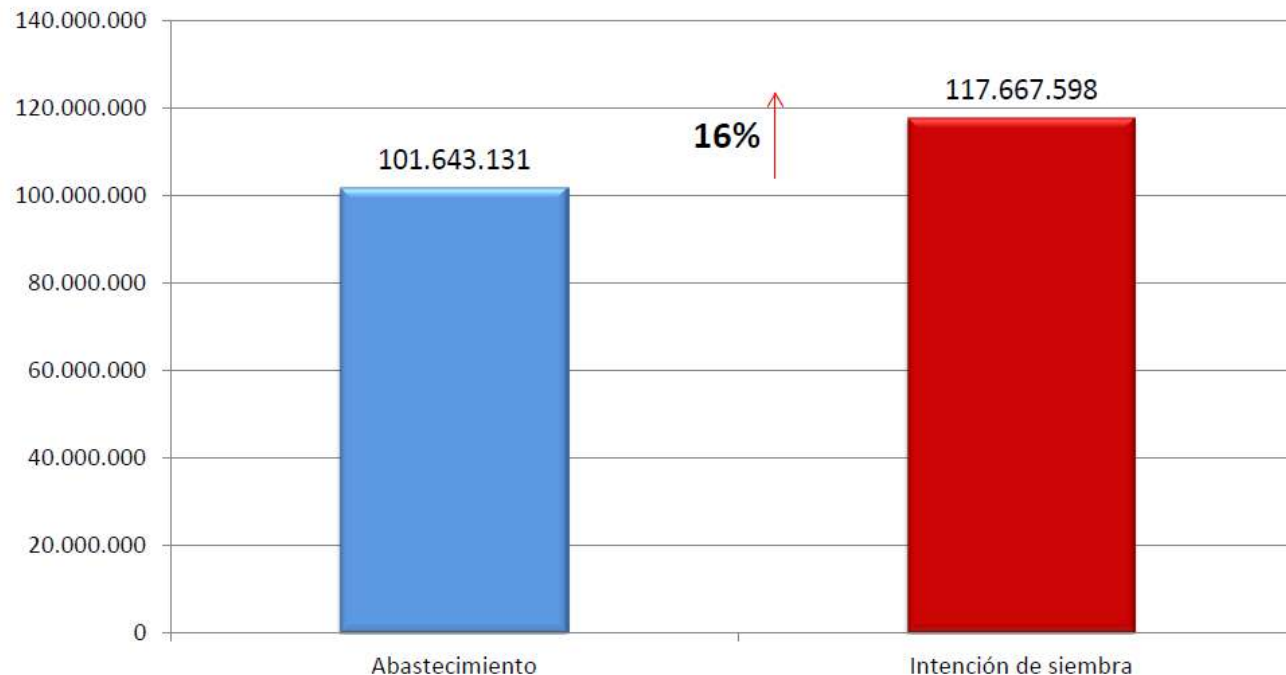
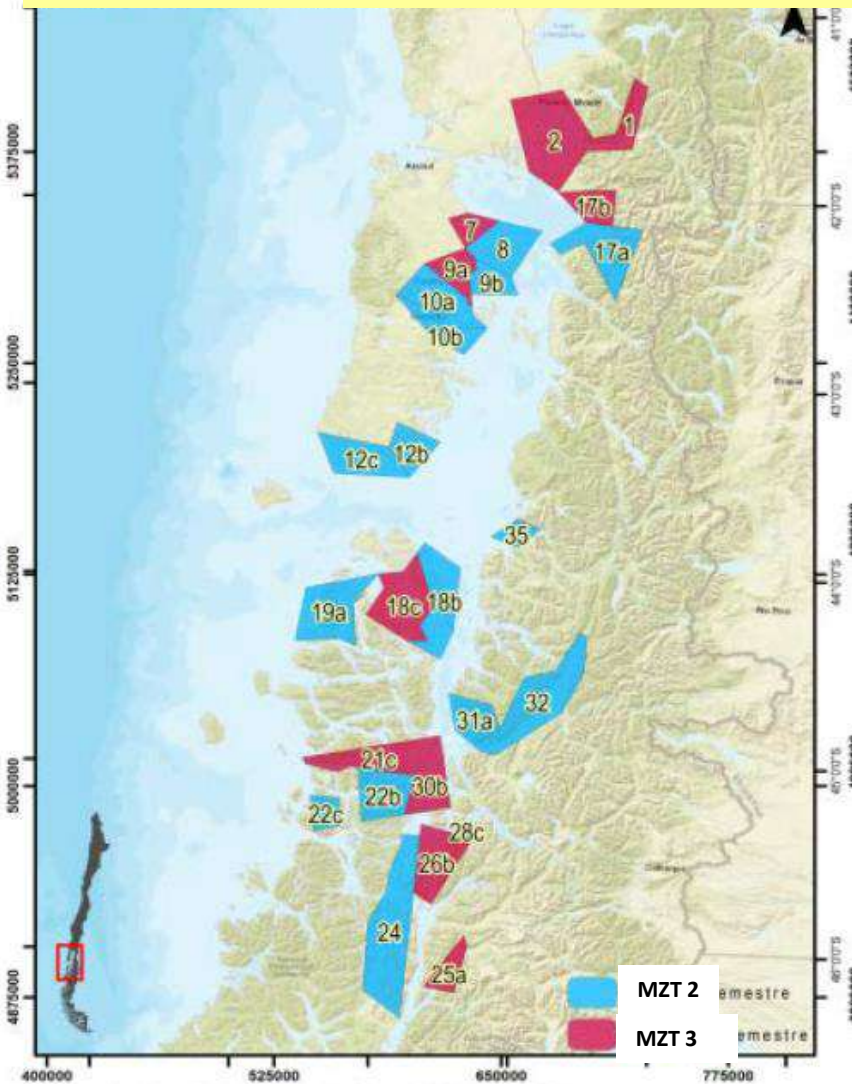


Fuente: www.subpesca.cl



2° Macrozona Temporal (MZT2)

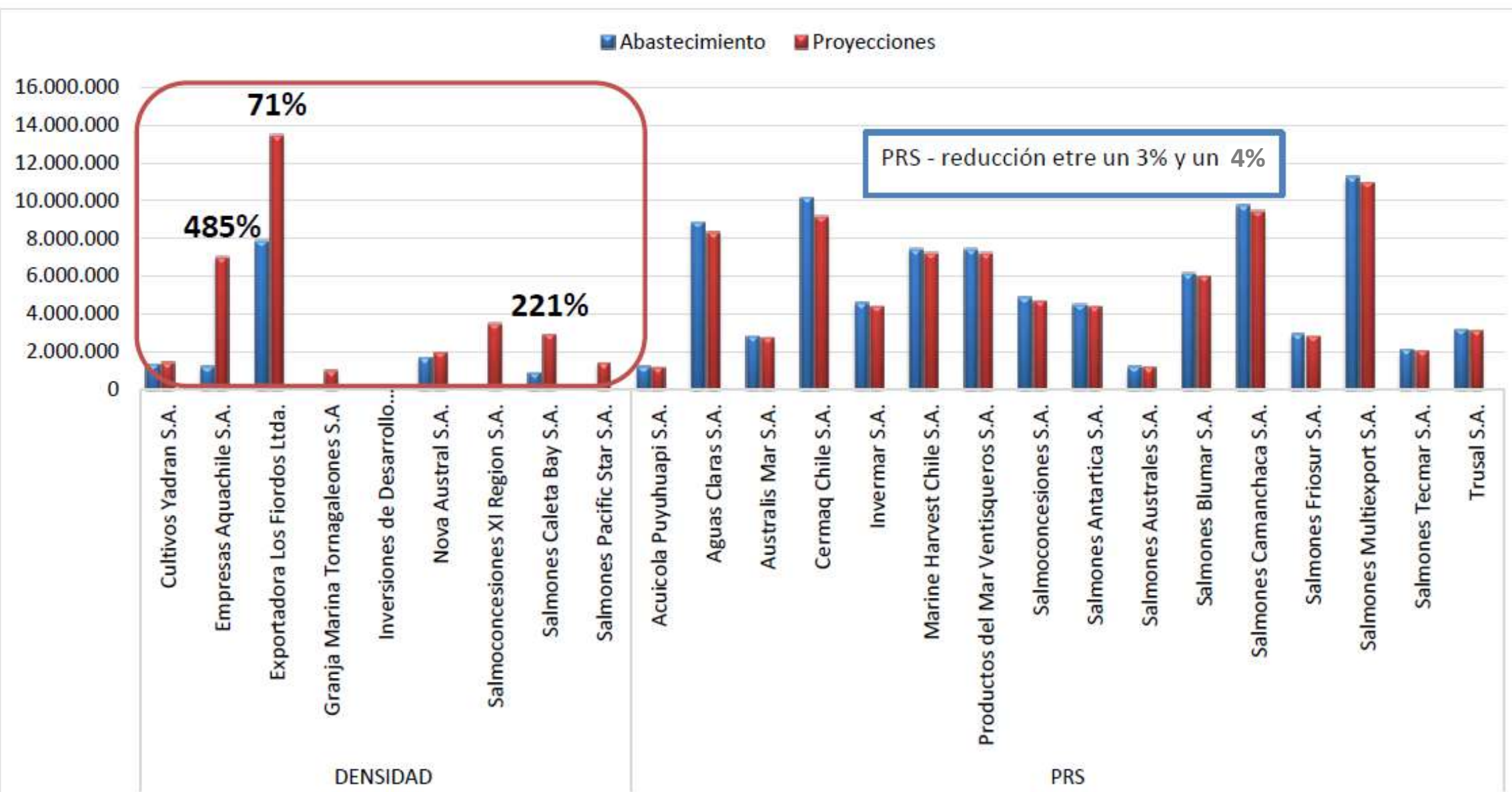
ACS con descanso entre abril 18 y sept. 18
→ Siembran a partir de julio 18



Fuente: www.subpesca.cl



2° Macrozona Temporal (MZT2)



Fuente: www.subpesca.cl



Pero está mostrando que se requieren ajustes.....

- ✓ La preocupación de Subpesca frente a este escenario de crecimiento está dada en base a la experiencia pasada, en el sentido de que aumentos drásticos en la producción ponen en riesgo sanitario y ambiental la actividad, debido al aumento en el número de centros de cultivo que operan simultáneamente y consecuentemente el aumento de la biomasa en el agua.
- ✓ La experiencia con la crisis del virus ISA es que una vez desencadenada una enfermedad grave y dado el número de peces en el agua, ello favorece una rápida diseminación que afecta no solo a quienes tengan gran cantidad de peces en el agua sino a los centros con los cuales comparten áreas, dada la proximidad en que se encuentran muchos de ellos.

Ajustes al Reglamento de Densidades que está proponiendo Subpesca

Elementos para el cálculo de la Densidad de Cultivo

Elemento Ambiental - INFA	Puntaje	Valor
75.1%, 100% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	100	10%
50.1%, 75% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	75	
25.1%, 50% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	50	
0%, 25% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	25	

Elemento Sanitario - Pérdidas	Puntaje	Valor
0 a 5%	100	55%
>5 a 15%	75	
>15 a 17%	50	
>17 a 20%	25	
>20%	0	

Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor
0 a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	200	35%
>60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	150	
>80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	
>100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	50	
>103 a 110% respecto abastecimiento periodo anterior	0	
>110% respecto abastecimiento periodo anterior	-100	

Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor
0% a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	200	35%
Mayor a 60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	150	
Mayor a 80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	
Mayor a 100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	-100	
Mayor a 103 respecto abastecimiento periodo anterior	-200	

Ajustes al Reglamento de Densidades que está proponiendo Subpesca

Puntaje clasificación bioseguridad	Nivel de Bioseguridad	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS
Mayor a 79 a 100	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
Mayor a 69 a 79	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
Mayor a 59 a 69	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
Mayor a 42 a 59	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³
			Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³
			Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³

Puntaje clasificación bioseguridad	Nivel de Bioseguridad de la ACS	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS
>90 - 100	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
>80 - 90	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
>70 - 80	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
>60 - 70	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³
			Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
>50 - 60	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³
			Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³
<50	Baja 4	Baja 75%	Salar: 4 kg/m ³
			Trucha: 3 kg/ m ³
			Coho: 3 kg/m ³

- Con este ajuste, Subpesca quiere desincentivar que las compañías opten por crecer descontroladamente a Densidad Baja
- Una jaula de 30 x 30 mts a 17 Kg/m³ se pueden sembrar 60.000 smolts S.Atlántico y a 4 Kg/m³ sólo 14.111 smolts



Agenda



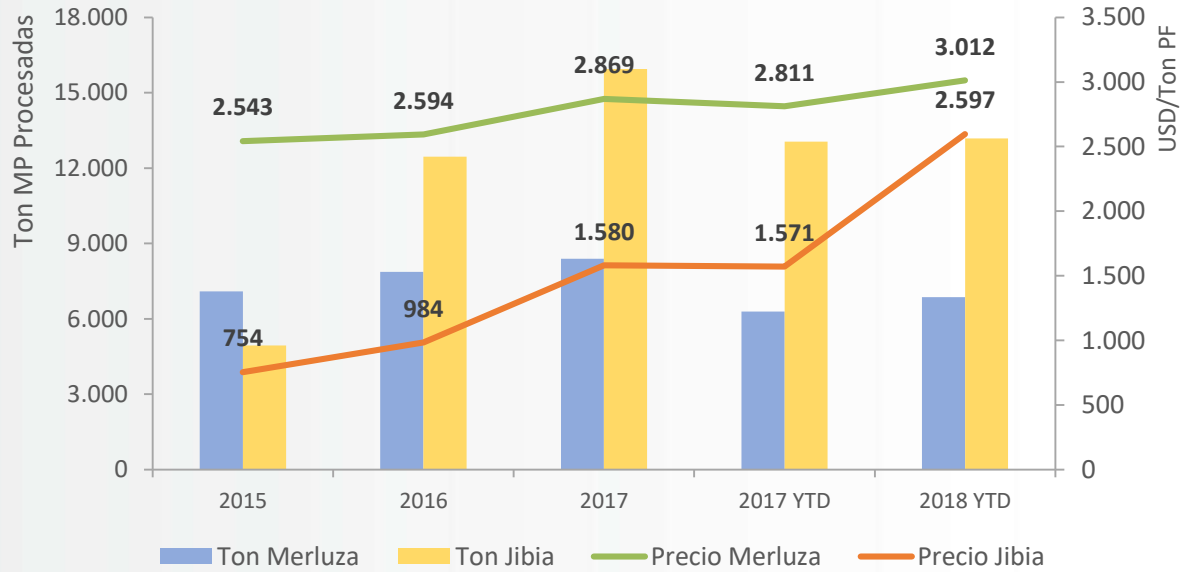
1. Destacados del Periodo y Principales Cifras
2. Desempeño Operacional y Perspectivas | Pesca
3. Desempeño Operacional y Perspectivas | Salmones
- 4. Desempeño Operacional y Financiero Filiales**
5. Principales Cifras Financieras



55% propiedad Blumar



MUSD	2016	2017	2017 YTD	2018 YTD	Δ YTD
Ventas	30.904	38.171	23.133	35.324	40%
EBITDA	538	5.578	5.696	10.726	84%
<i>Margen EBITDA</i>	<i>2%</i>	<i>15%</i>	<i>25%</i>	<i>32%</i>	32%

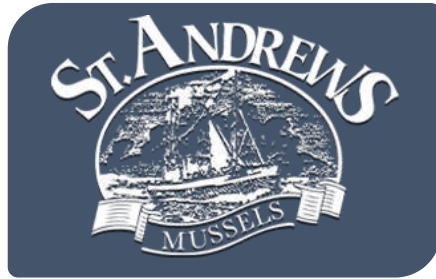




45% propiedad Blumar



MM de \$	2016	2017	2017 YTD	2018 YTD	Δ YTD
Ventas	5.681	7.256	3.913	3.987	2%
EBITDA	3.119	4.097	2.268	2.119	-7%
<i>Margen EBITDA</i>	<i>55%</i>	<i>56%</i>	<i>58%</i>	<i>53%</i>	-8%

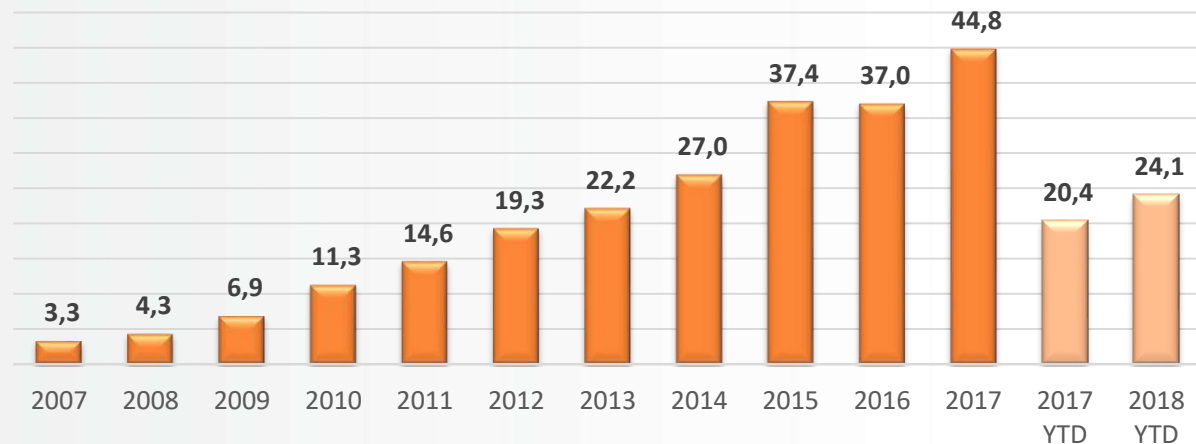


50% propiedad de Blumar



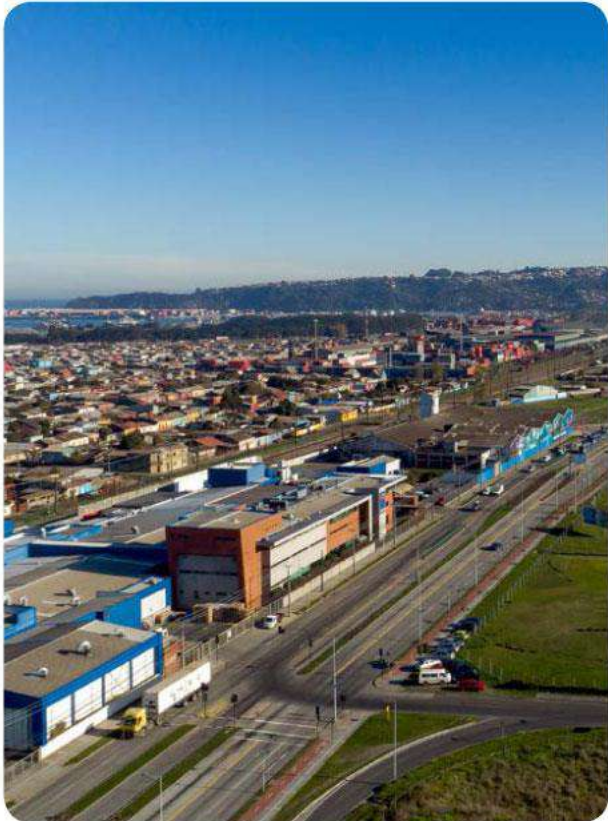
MUSD	2016	2017	2017 YTD	2018 YTD	Δ YTD
Ventas	37.008	44.818	20.430	24.098	18%
EBITDA	6.094	6.074	3.787	2.708	-28%
Margen EBITDA	16%	14%	19%	11%	-39%

Ventas FOB MUS\$





Agenda



1. Destacados del Periodo y Principales Cifras
2. Desempeño Operacional y Perspectivas | Pesca
3. Desempeño Operacional y Perspectivas | Salmones
4. Desempeño Operacional y Financiero Filiales
- 5. Principales Cifras Financieras**



Balance Consolidado 2Q 2018 (MUSD)

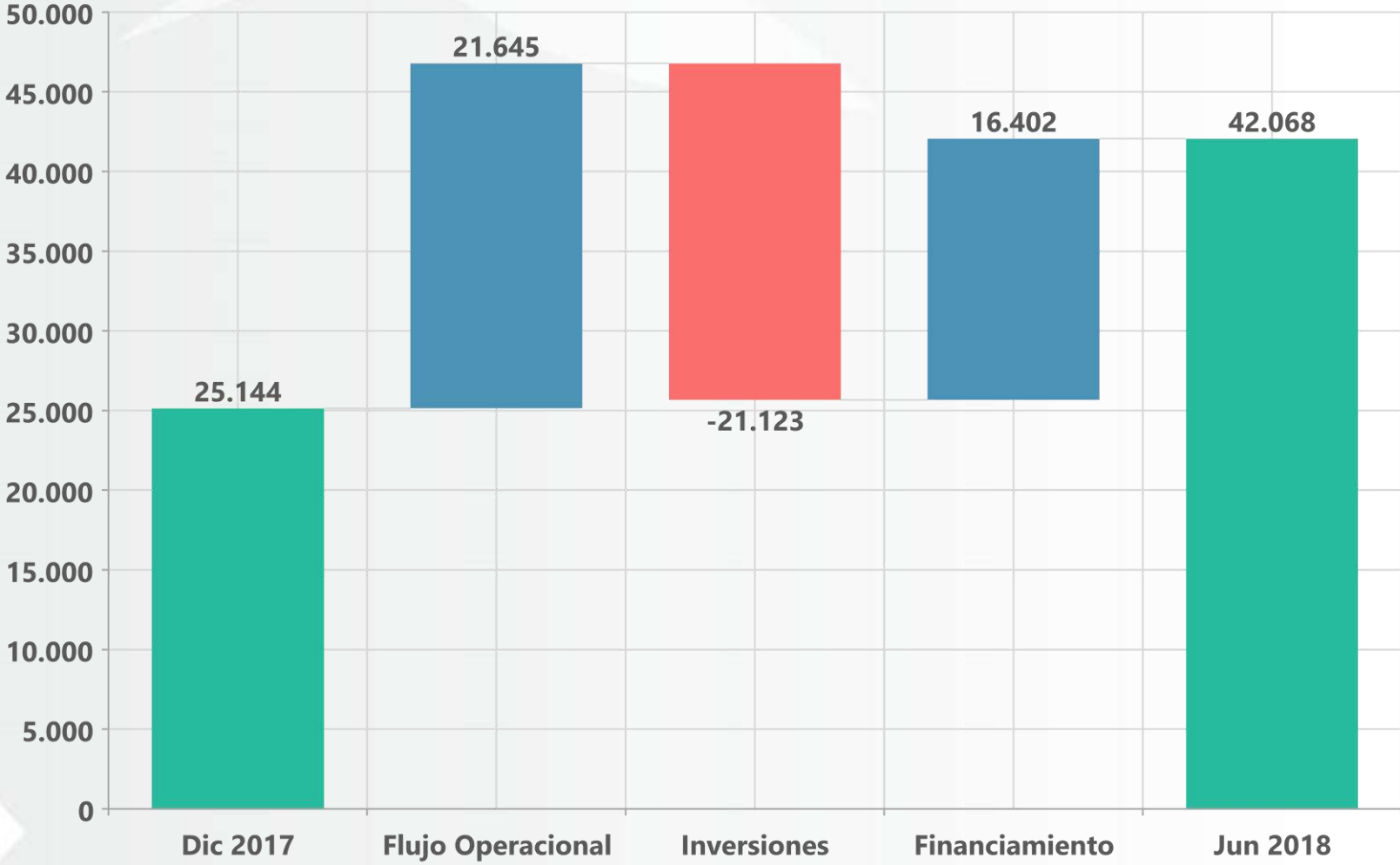


	2017	Q2 18
Caja	25.144	42.068
Activos no Financieros Corrientes	12.436	8.082
Cuentas por cobrar	53.033	84.133
Inventarios	45.311	71.749
Activos Biológicos Corrientes	89.982	129.346
Otros Activos Corrientes	6.877	9.426
Total Activos Corrientes	232.783	344.804
Activos no Financieros no Corrientes	8.450	7.769
Derechos por cobrar, no corrientes	29.171	28.925
Inversiones	29.400	28.623
Activos Intangibles	71.169	72.689
Propiedades, plantas y equipos	189.195	196.689
Activos biológicos, no corrientes	38.083	17.435
Otros Activos no Corrientes	11.277	10.861
Total Activos No Corrientes	376.745	362.991
Total Activos	609.528	707.795

	2017	Q2 18
Pasivos Financieros Corrientes	30.642	64.027
Cuentas por Pagar	66.945	79.562
Otros Pasivos Corrientes	7.594	11.440
Total Pasivos Corrientes	105.181	155.029
Pasivos Financieros No Corrientes	85.725	73.887
Pasivos por impuestos diferidos	53.865	60.396
Otros Pasivos no Corrientes	893	843
Total Pasivos no Corrientes	140.483	135.126
Capital Emitido	290.247	290.247
Ganancias Acumuladas	44.218	98.563
Otras Reservas	11.800	8.230
Patrimonio Controladora	346.265	397.040
Participaciones no Controladoras	17.599	20.600
Patrimonio Total	363.864	417.640
Total Patrimonio + Pasivos	609.528	707.795



Flujo Caja (MUSD)



Flujo Operacional MUSD +21.645:

+MUSD 29.293 Acuicola (Mayores Ventas).
-MUSD 7.648 Pesca (Mayores Producciones).

Flujo Inversión MUSD -21.123:

-MUSD 18.729 Acuicola (MUSD 8.692 BluRiver).
-MUSD 2.394 Pesca

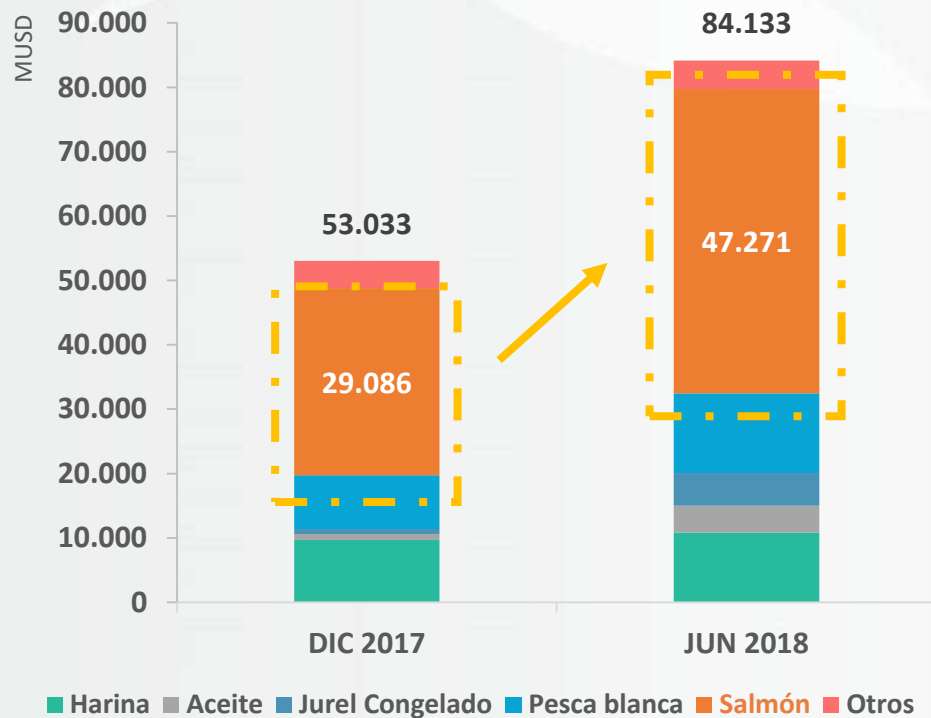
Flujo Financiamiento MUSD +16.402:

+MUSD 10.000 Salmones.
+MUSD 11.725 Pesca.
-MUSD 5.323 Dividendos.



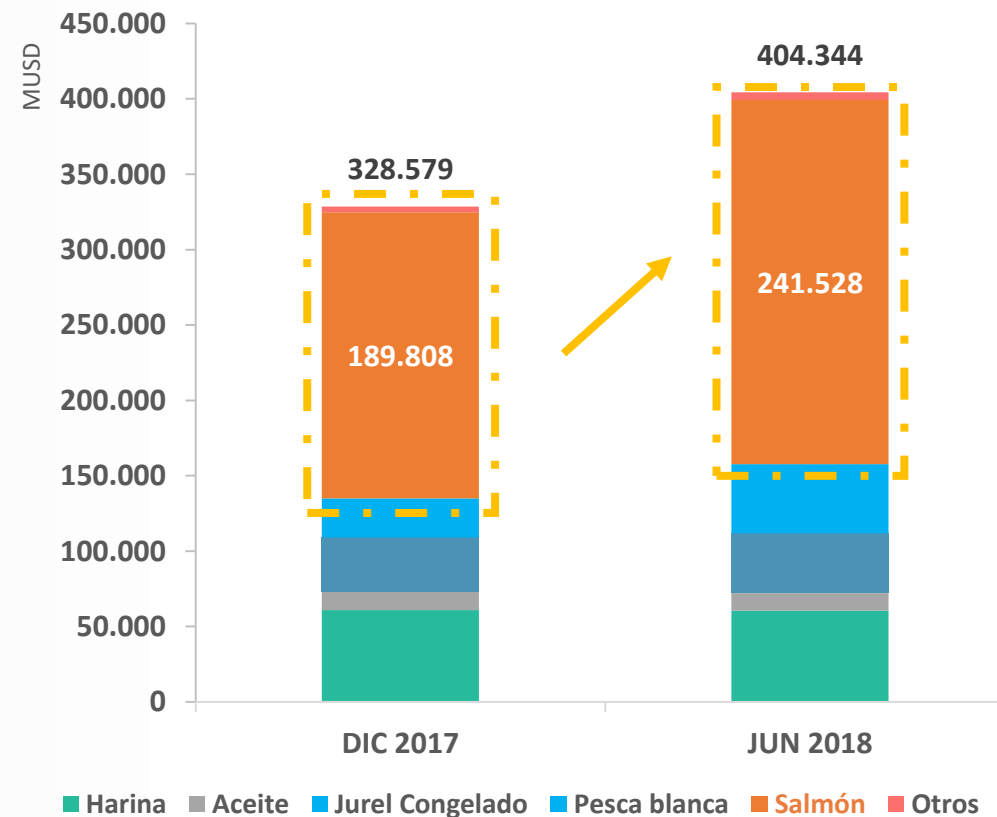
Cuentas por Cobrar (MUSD)

Detalle Cuentas por Cobrar



- Mayores Cuentas por Cobrar en Salmones debido a mayores ventas y aumento período de cobro a BluGlacier.

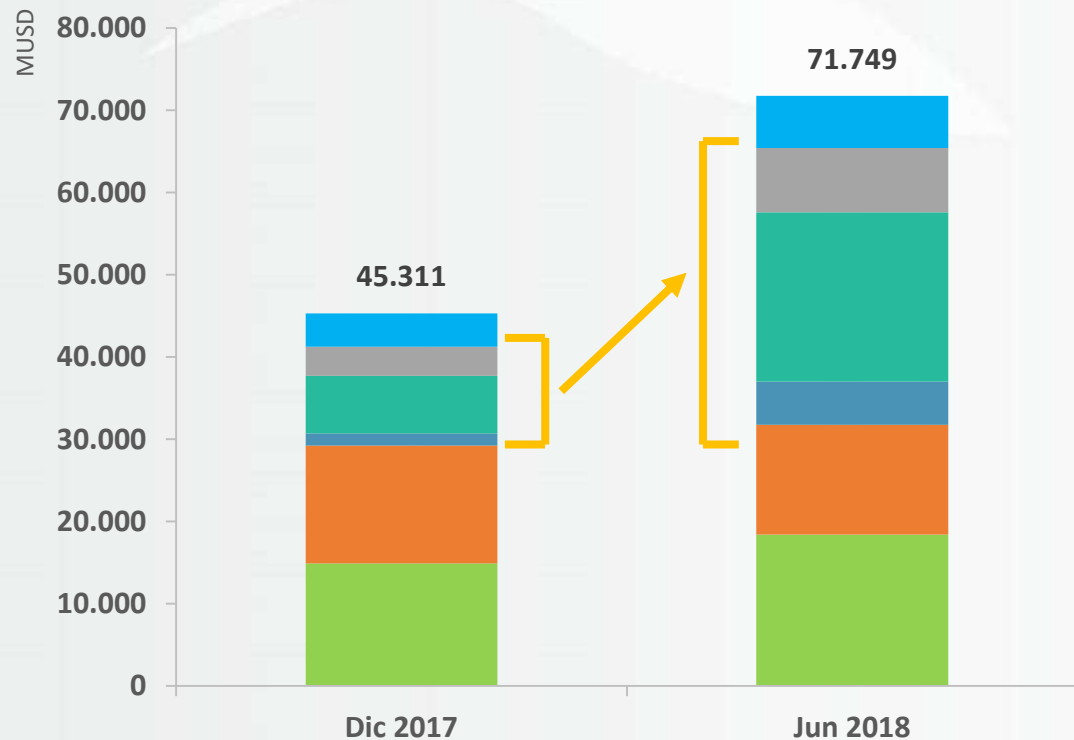
Facturación LTM





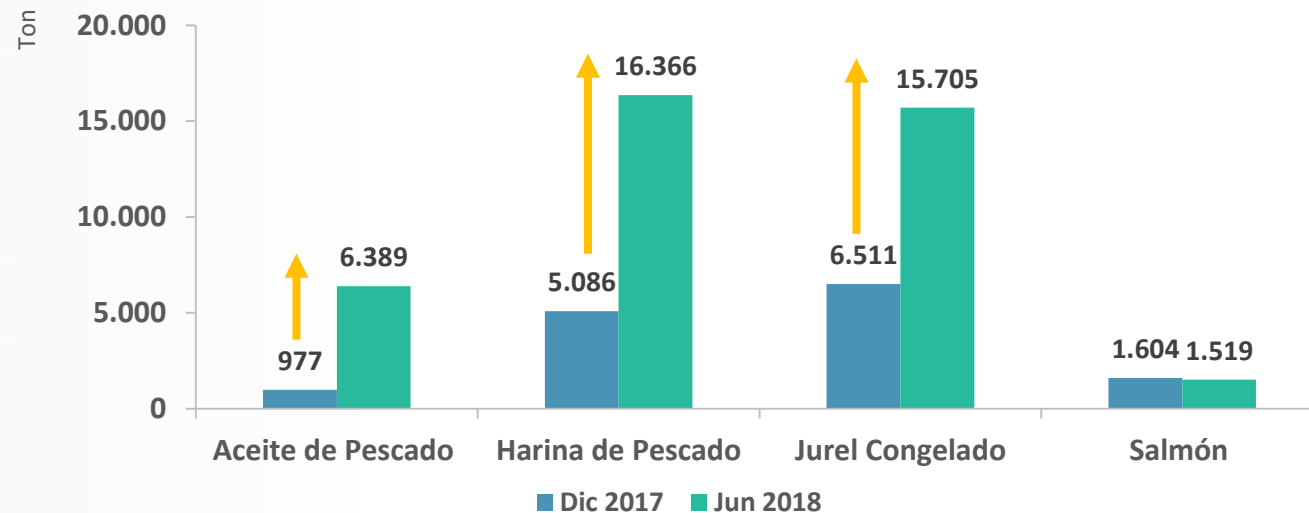
Inventarios (MUSD)

Detalle Inventarios

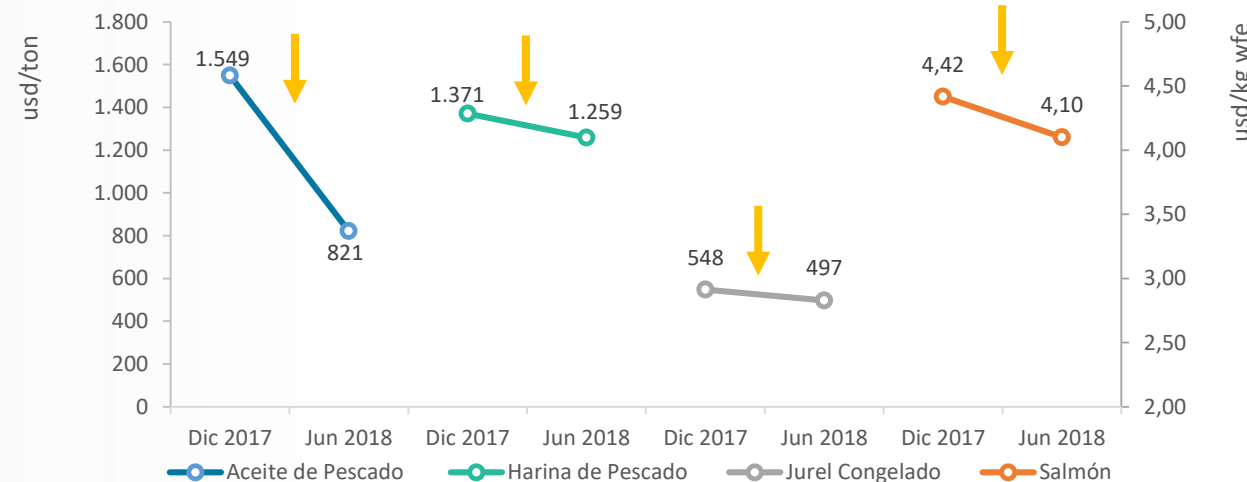


- Insumos Operación
- Salmón
- Aceite de Pescado
- Harina de Pescado
- Jurel Congelado
- Productos Congelados

Ton y Costo Inventario Blumar



Costo Inventario Blumar

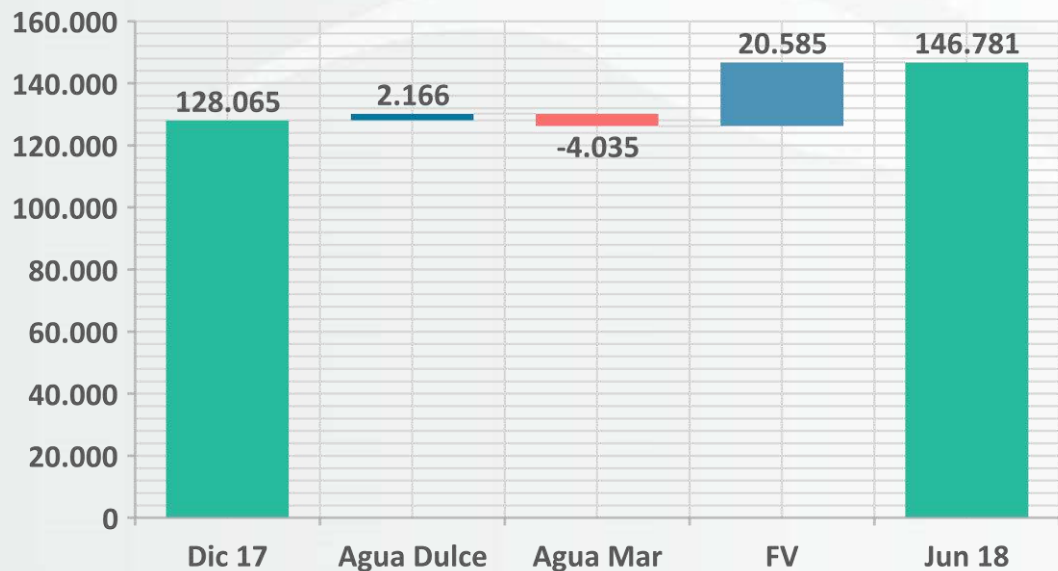




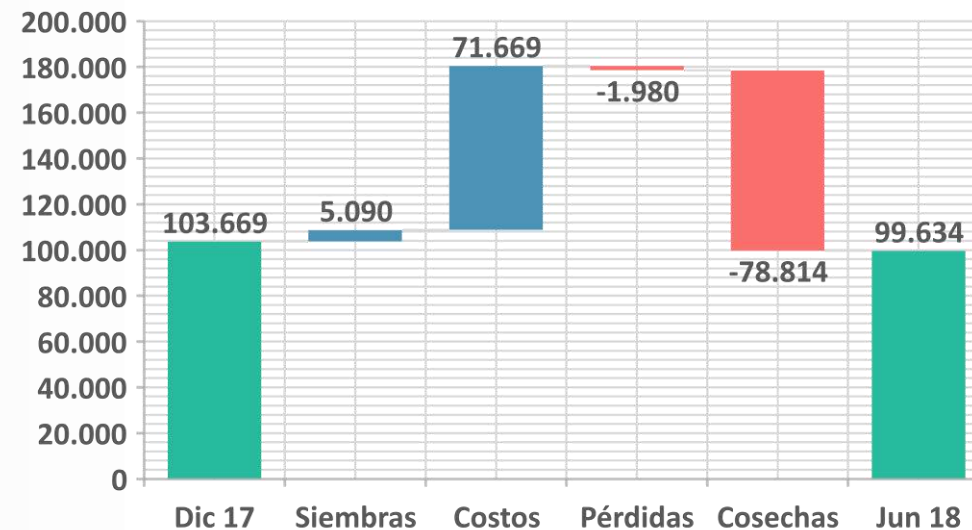
Activo Biológico (MUSD)



Variación Total



Agua Mar



Agua Dulce



+Activo Biológico Corriente por Mayores Cosechas 2018





Deuda Financiera (MUSD)

2017	PBC	Blumar	PacificBlu	Salmones	Total
Corriente	1.302	26.456	2.884	0	30.642
No Corriente	0	84.853	873	0	85.725
Total	1.302	111.309	3.757	0	116.368

Q2 2018	PBC	Blumar	PacificBlu	Salmones	Total
Corriente	3.712	56.075	4.234	5	64.027
No Corriente	0	63.305	582	10.000	73.887
Total	3.712	119.381	4.816	10.005	137.914

Variación	2.410	8.072	1.059	10.005	21.547
------------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------





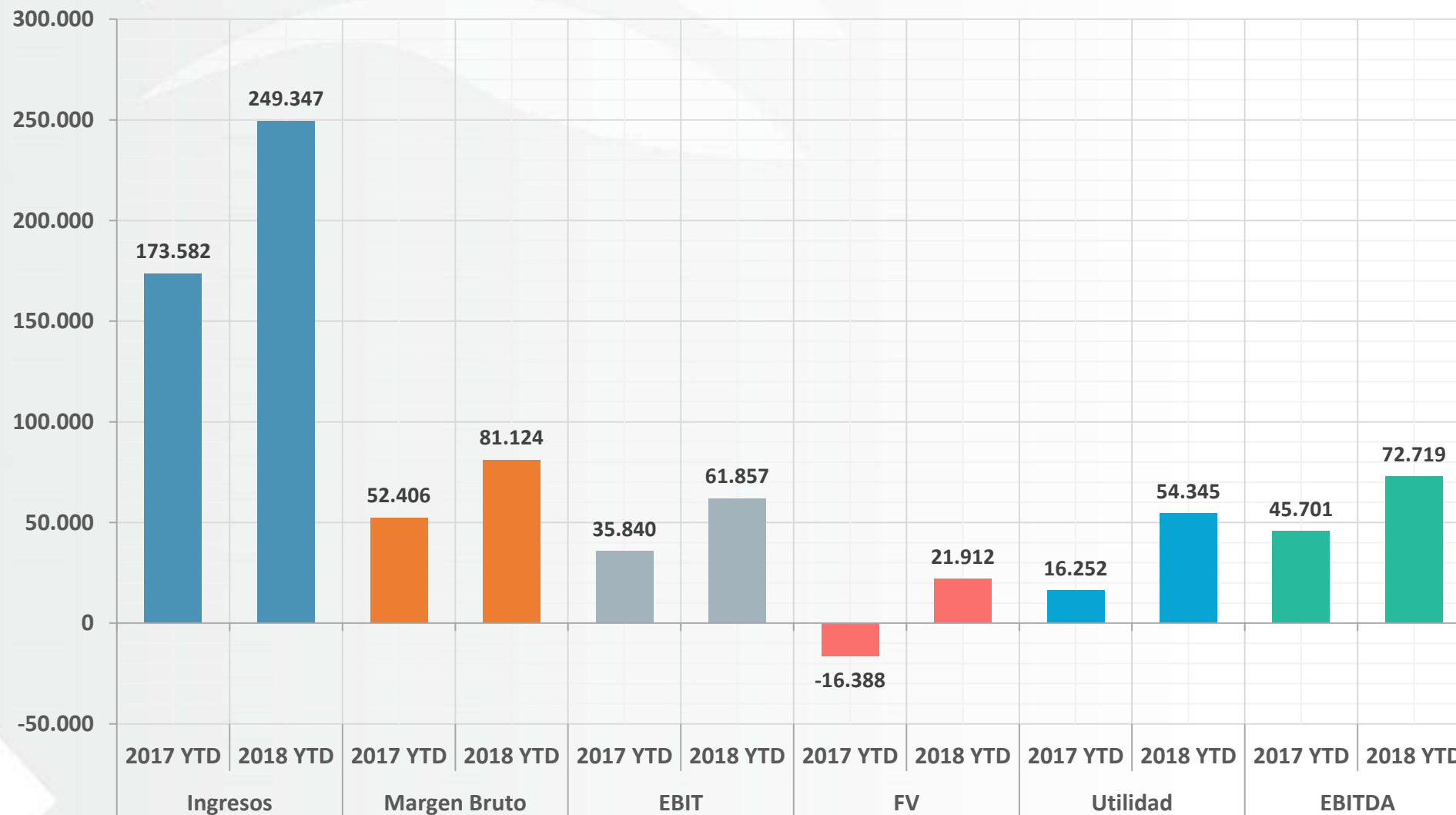
Evolución Ratios Financieros

		JUN 2017	SEP 2017	DIC 2017	MAR 2018	JUN 2018
Capital de Trabajo	MUSD	149.926	143.884	127.602	172.169	189.775
Liquidez Corriente	Veces	2,8	2,6	2,2	2,5	2,2
Test Acido	Veces	1,2	1,2	0,9	1,1	0,9
Rotación de Cuentas por Cobrar LTM	Días	39,7	51,2	58,1	77,4	74,9
Permanencia de Inventarios LTM	Días	77,7	55,3	65,5	81,2	87,2
EV	MUSD	438.197	471.298	492.507	512.702	520.792
EBITDA LTM	MUSD	80.455	80.465	66.865	73.620	93.883
EV/Ebitda LTM	Veces	5,4	5,9	7,4	7,0	5,5
Valor Bolsa / Valor Libro	Veces	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0
Total Pasivos / Patrimonio	Veces	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Patrimonio/Activo Total	Veces	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Deuda Financiera / EBITDA LTM	Veces	1,7	1,6	1,7	1,7	1,5
Deuda Financiera Neta / EBITDA LTM	Veces	1,0	1,1	1,4	1,3	1,0
Cobertura Gastos Financieros	Veces	19,7	18,9	15,3	16,3	19,4
Rentabilidad del Patrimonio LTM	%	13,5%	11,8%	6,3%	9,2%	15,1%
Rentabilidad del Activo LTM	%	8,0%	6,8%	3,5%	5,4%	8,9%

COVENANTS	
	1,2
	0,4
	3,0



Resumen EERR 2018 YTD (MUSD)



Margen Bruto MUSD +28.718:

- Mayor volumen venta Jurel Congelado, Pesca Blanca y Salmón.
- Menores costos en Salmones.
- Consolidación 100% PBlu.

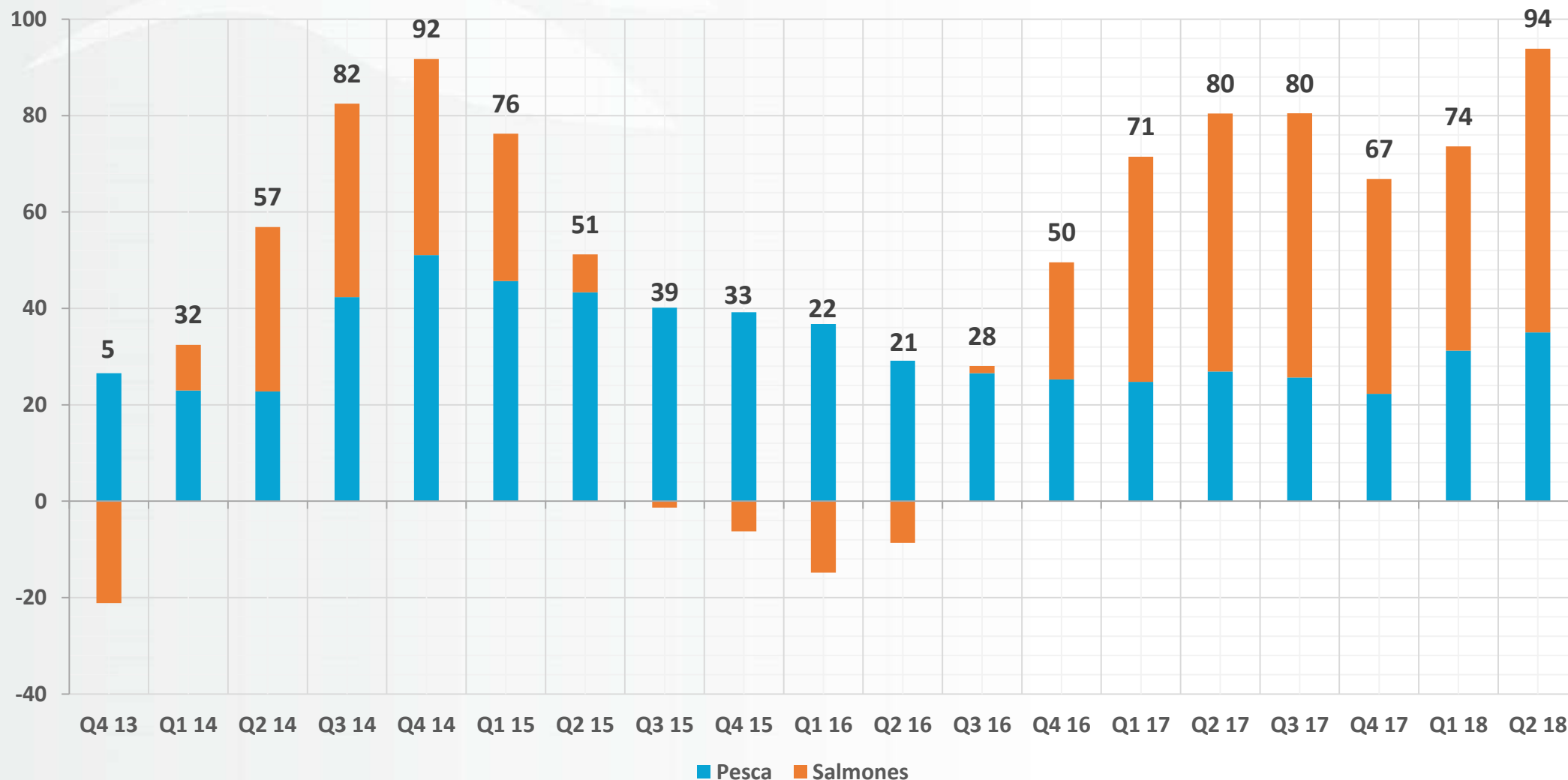
Utilidad Neta MUSD +38.093:

- Mayor Margen Bruto.
- Efecto FV.

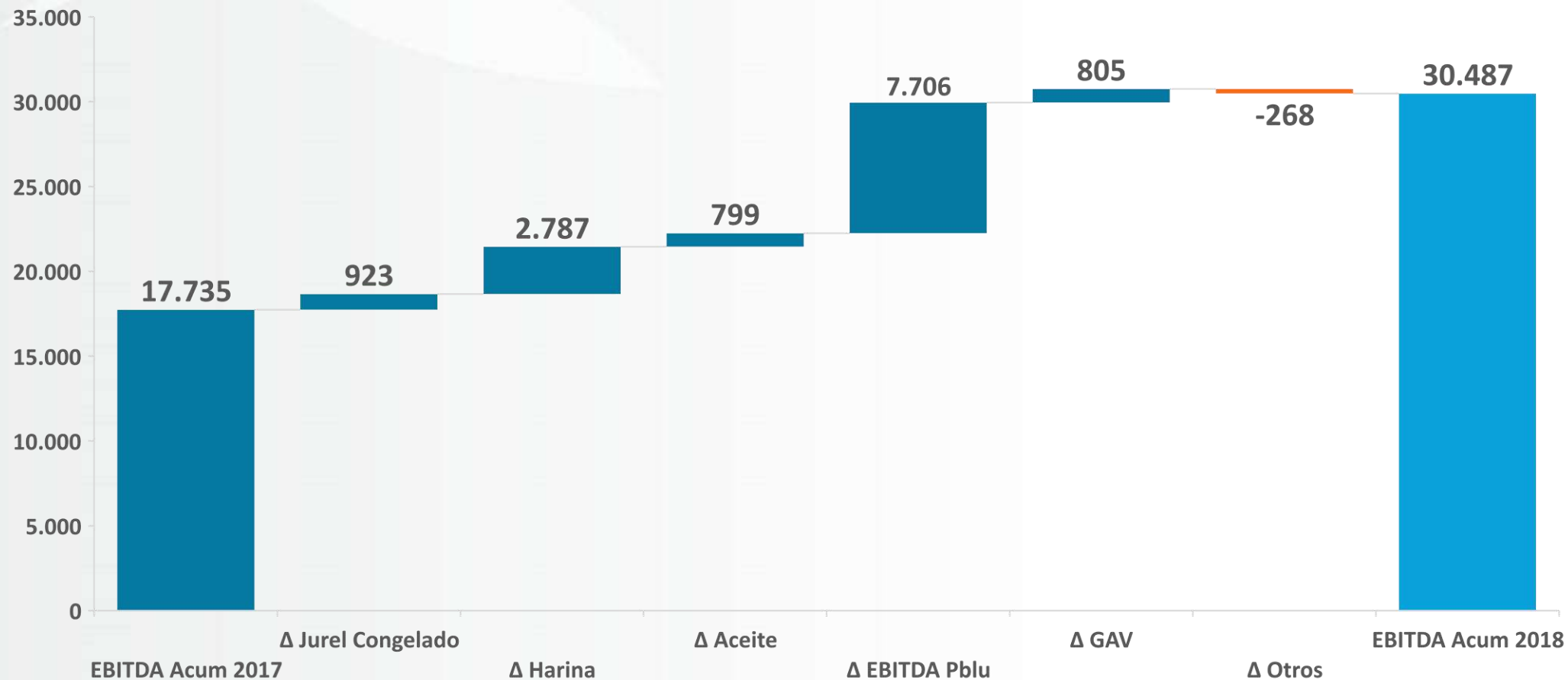




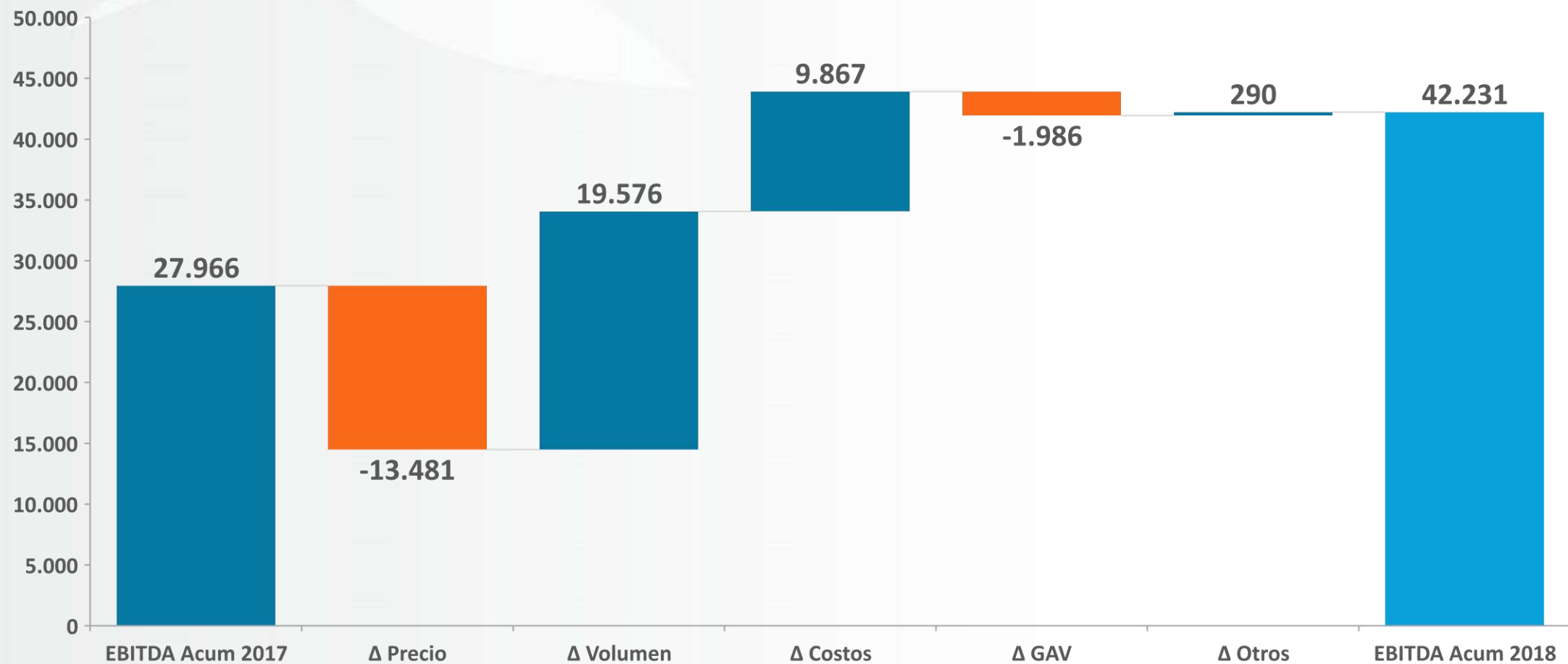
Evolución y Composición EBITDA LTM (MMUSD)



Evolución EBITDA Pesca 2017 YTD – 2018 YTD MUSD



Evolución EBITDA Salmones 2017 YTD – 2018 YTD MUSD






BLUMAR
SEAFOODS

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

2do Trimestre

AÑO 2018