



Camanchaca

1 de septiembre, 2016

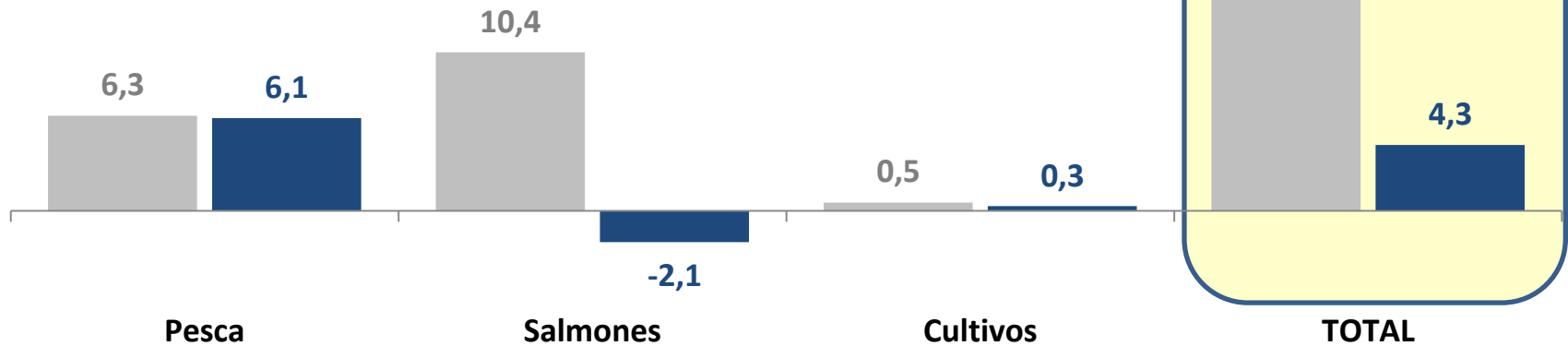
Resultados Enero – Junio 2016

(millones de dólares)

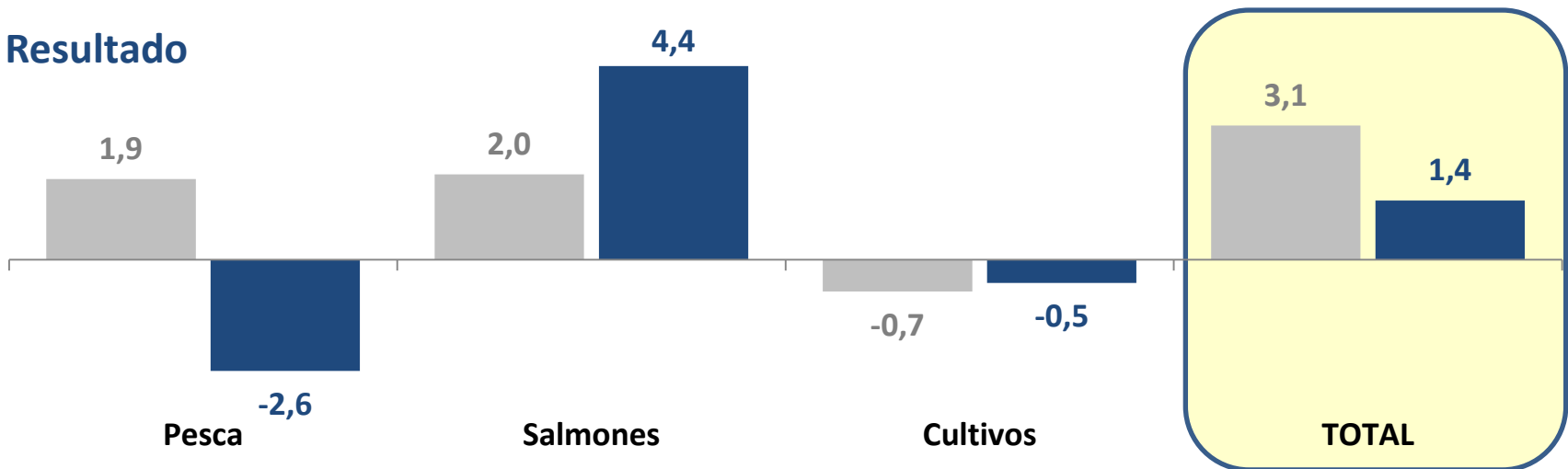


2015 2016

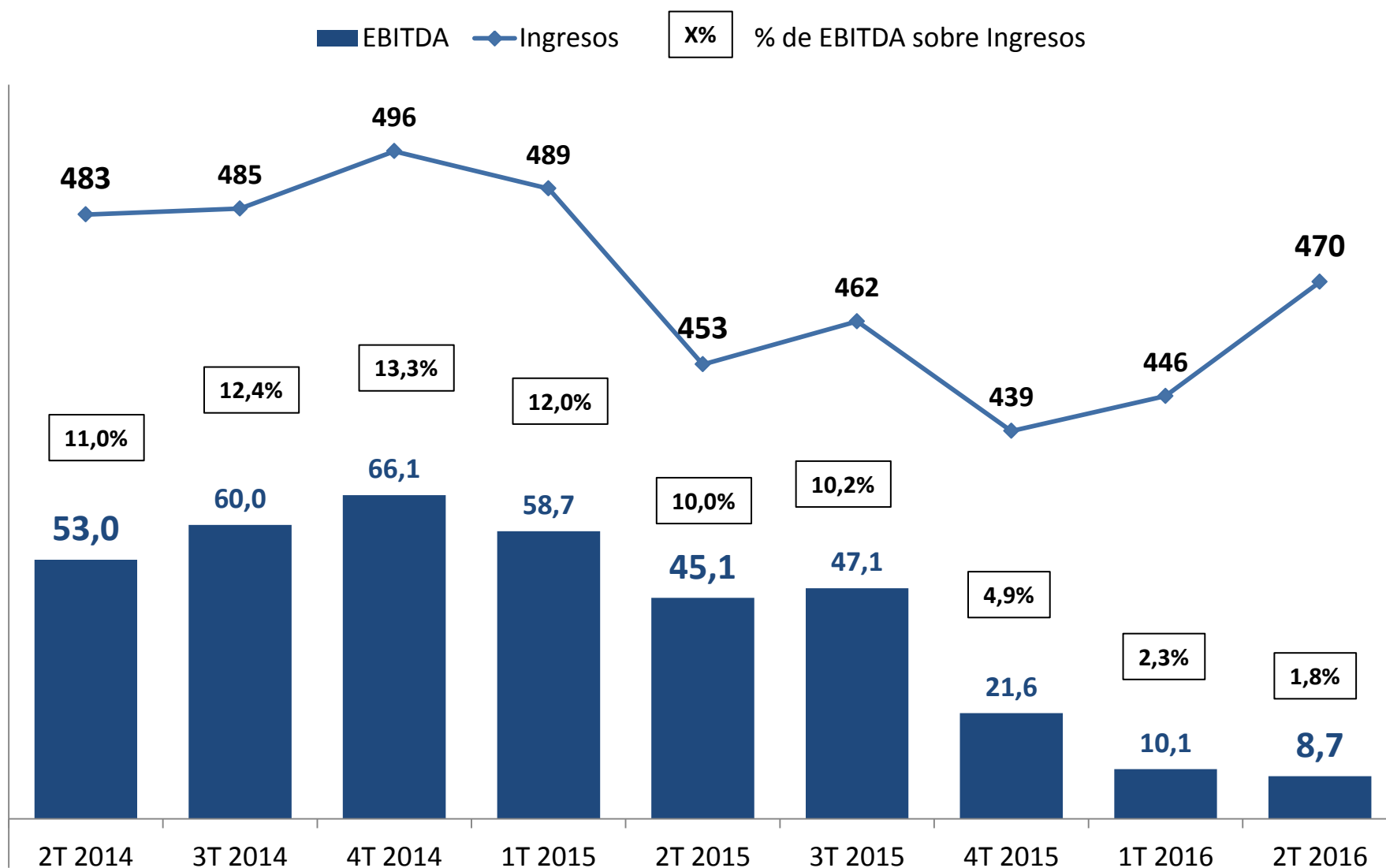
EBITDA (sin Fair Value)



Resultado

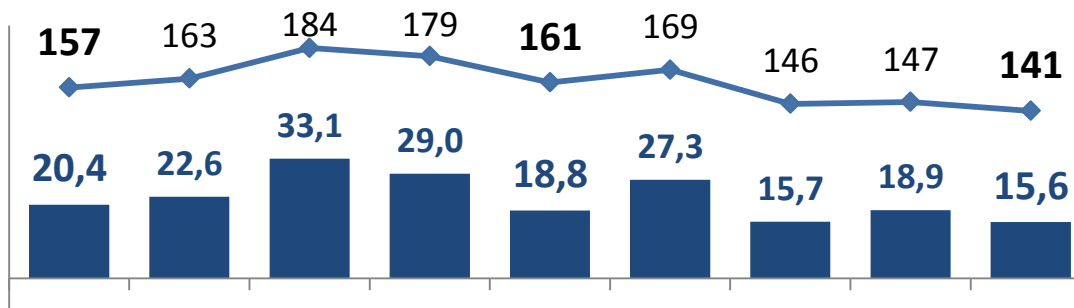


Evolución de últimos 4 trimestres móviles

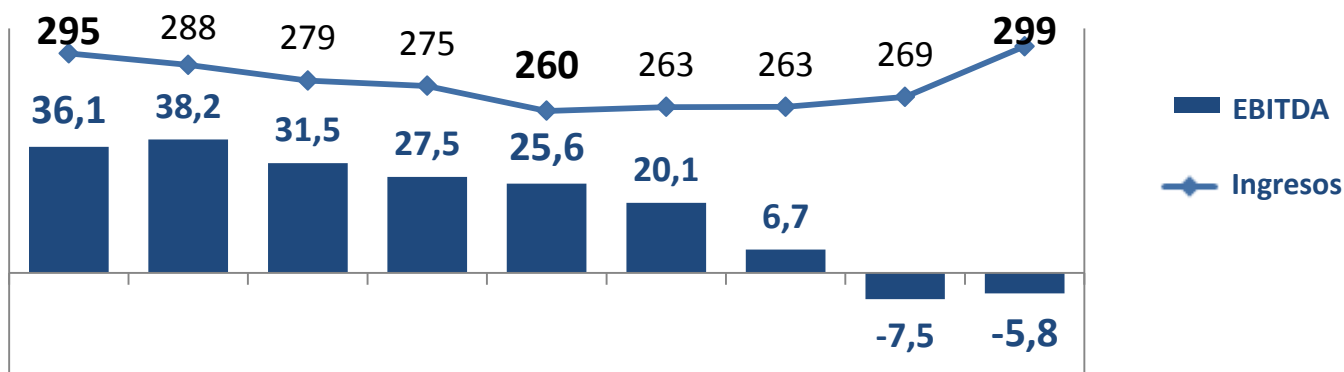




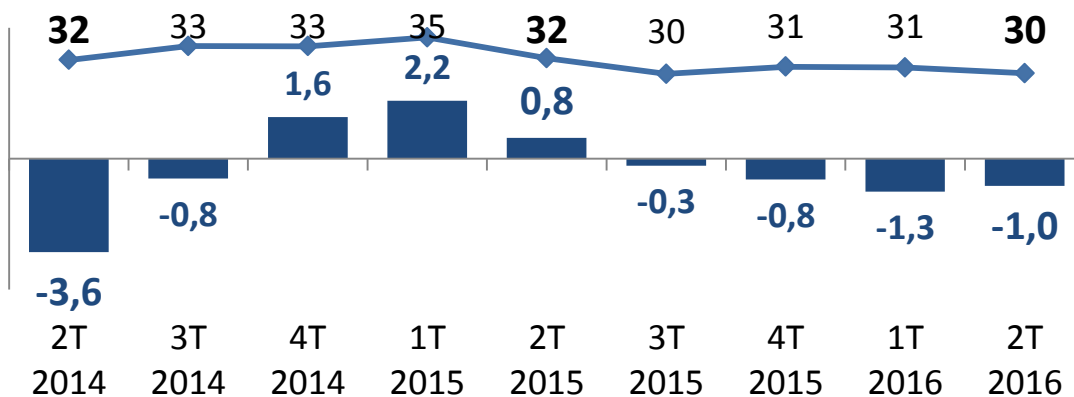
PESCA



SALMONES



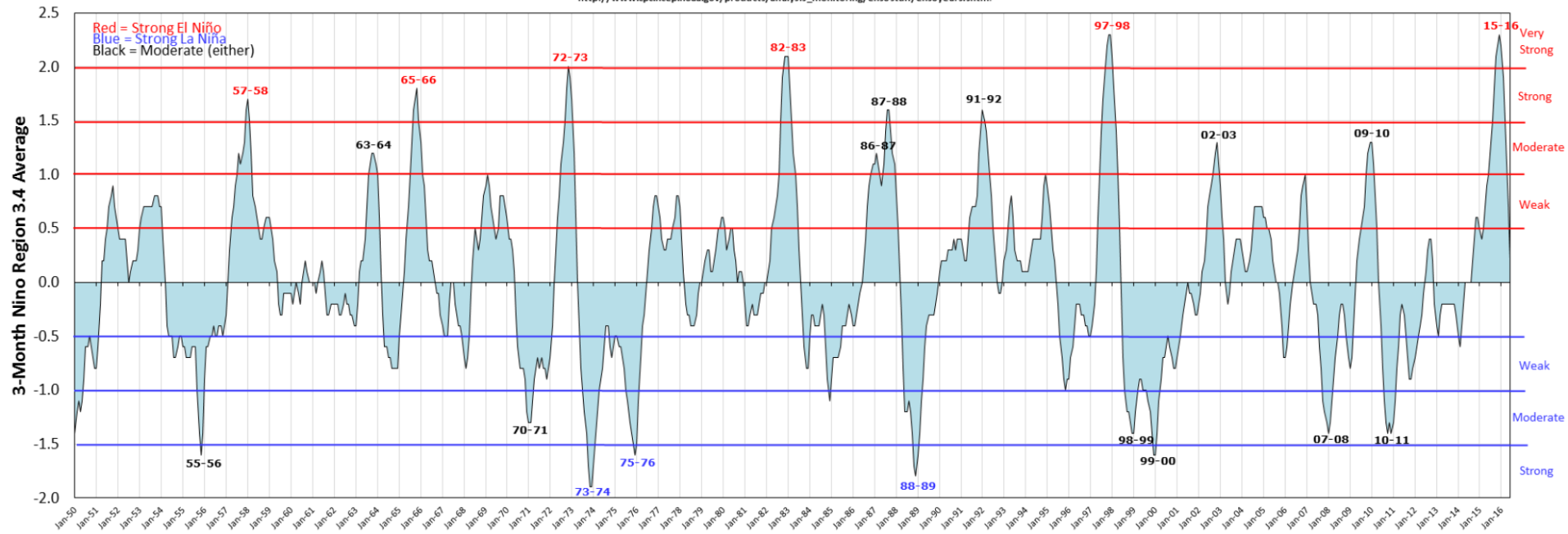
CULTIVOS





Oceanic Niño Index (ONI)

http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensostuff/ensyears.shtml



Efectos fenómeno de El Niño



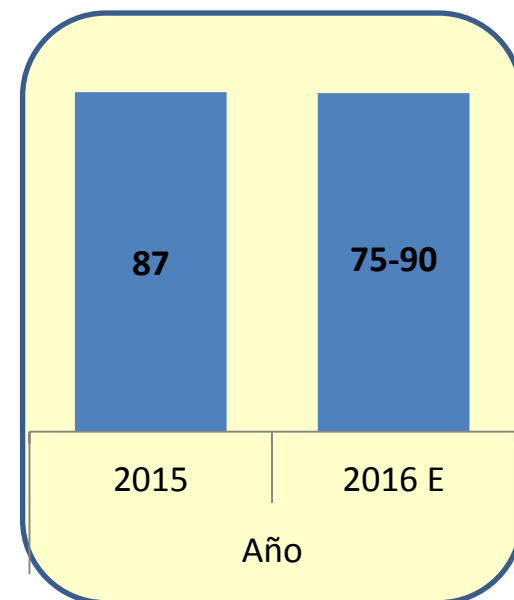
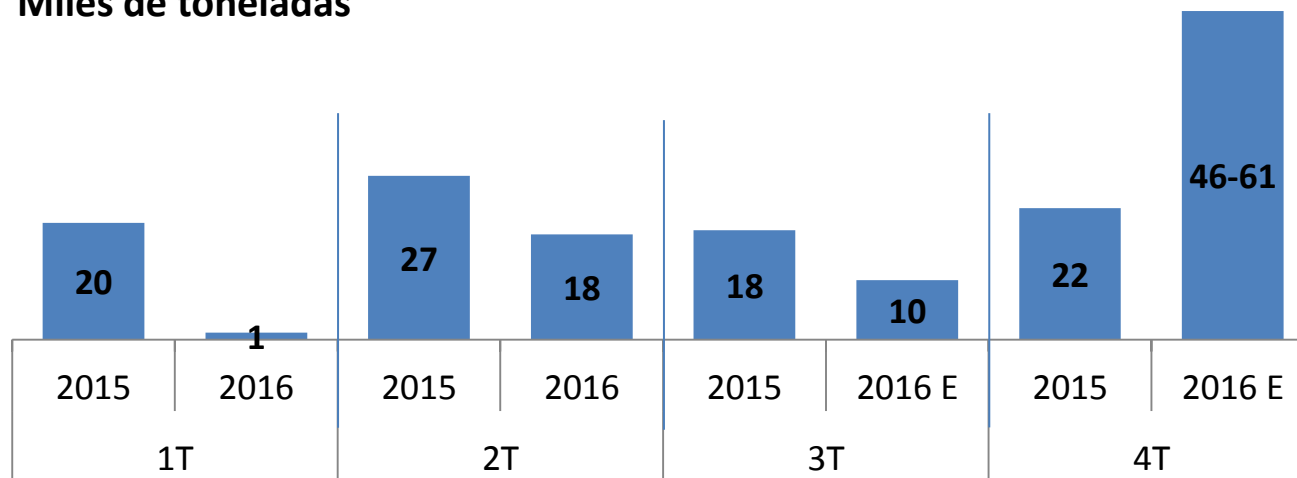
División	Efecto	Efecto Estimado US\$ mill.
Pesca Norte		
Anchoveta	Menores capturas 12 meses a mejores precios	-12,1
Planta	Costos de para extraordinarios	-5,9
Pesca Sur		
Sardina (terceros)	Menores capturas 12 meses a mejores precios	-2,9
Jurel	Mayores eficiencias en la captura	3,8
Salmones		
Bloom de algas		
	Pérdida de biomasa	-22
	Mejor precio de venta	14,3
Chiloé	Costos de para extraordinarios	-1,1
Comau	SRS y bajas de oxígeno	-6,8
Cultivos		
Mejillones	Menores rendimientos de carne	-0,5
Chiloé	Costos de para extraordinarios	-0,6
TOTAL		-33,9

Capturas Pelágicas Norte

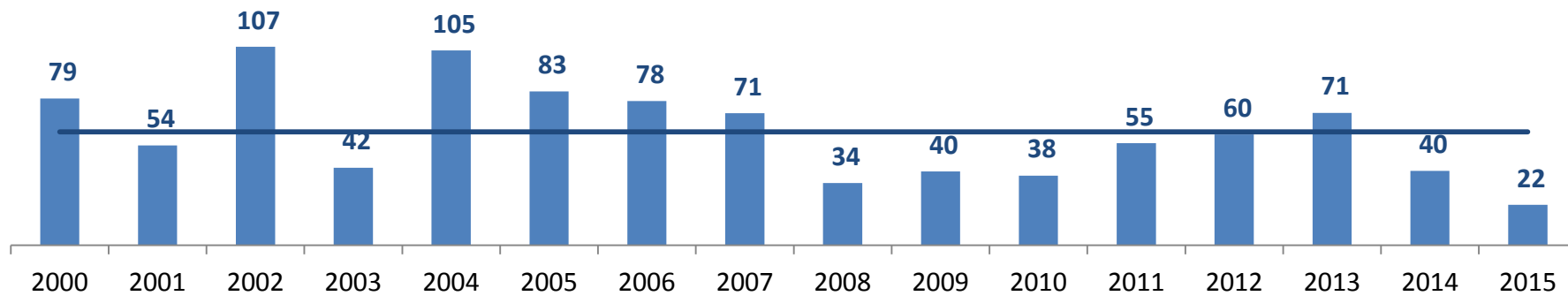


Anchoveta: Menores capturas por impacto del fenómeno de El Niño.

Miles de toneladas



Capturas históricas de los 4T (promedio = 61 mil toneladas)



Anchoveta incluyen capturas propias y artesanales.

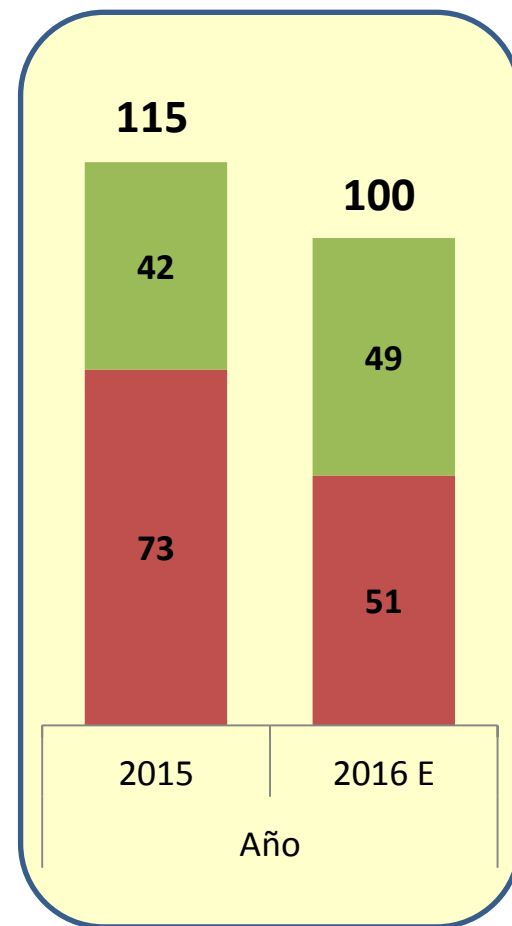
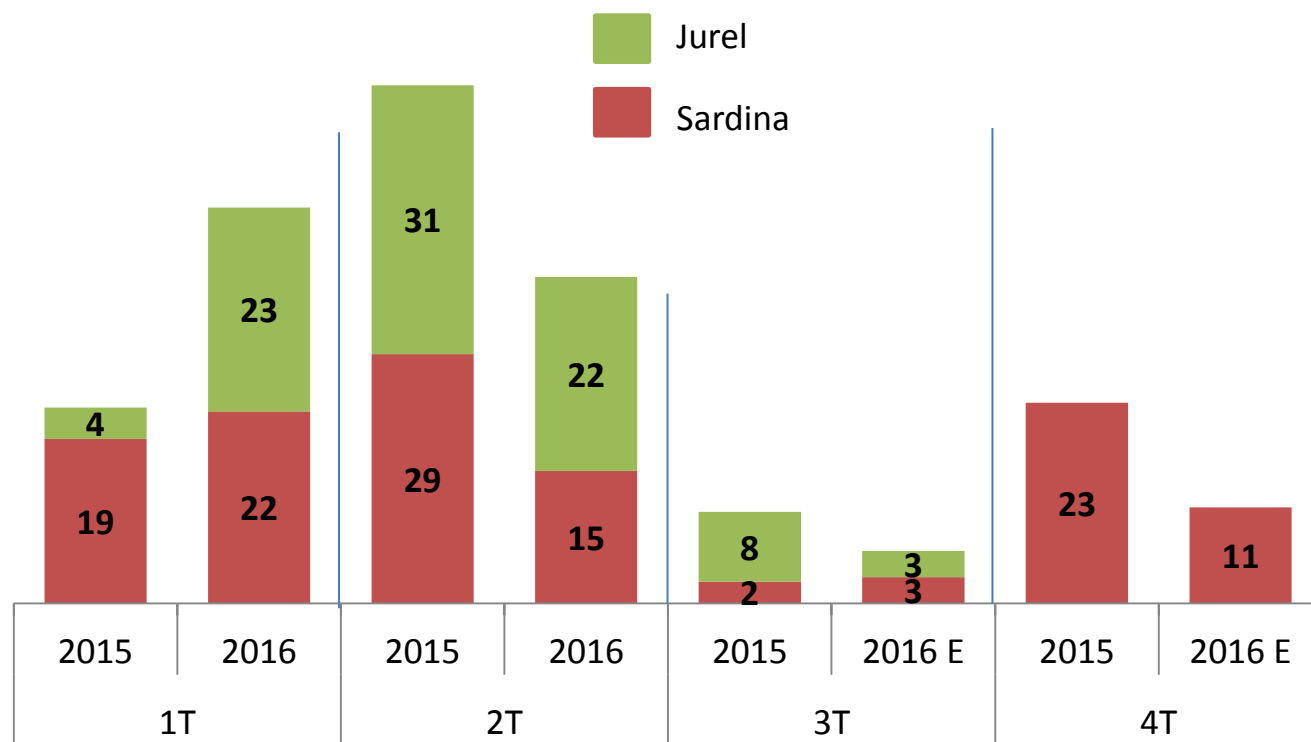
Estimación de la compañía en base a información actual, la cual pudiera estar sujeta a desviaciones.

Capturas Pelágicas Centro-Sur



- Jurel:** Favorables condiciones de pesca (94% de la cuota capturada al 2T 2016).
- Sardina:** Menores capturas vs 1S 2015, por baja presencia en VIII región (artesanales).
Capturas propias son más del doble en 1S 2016.

Miles de toneladas



Sardina incluyen capturas propias y artesanales.

Estimación de la compañía en base a información actual, la cual pudiera estar sujeta a desviaciones.

Precio Harina de Pescado

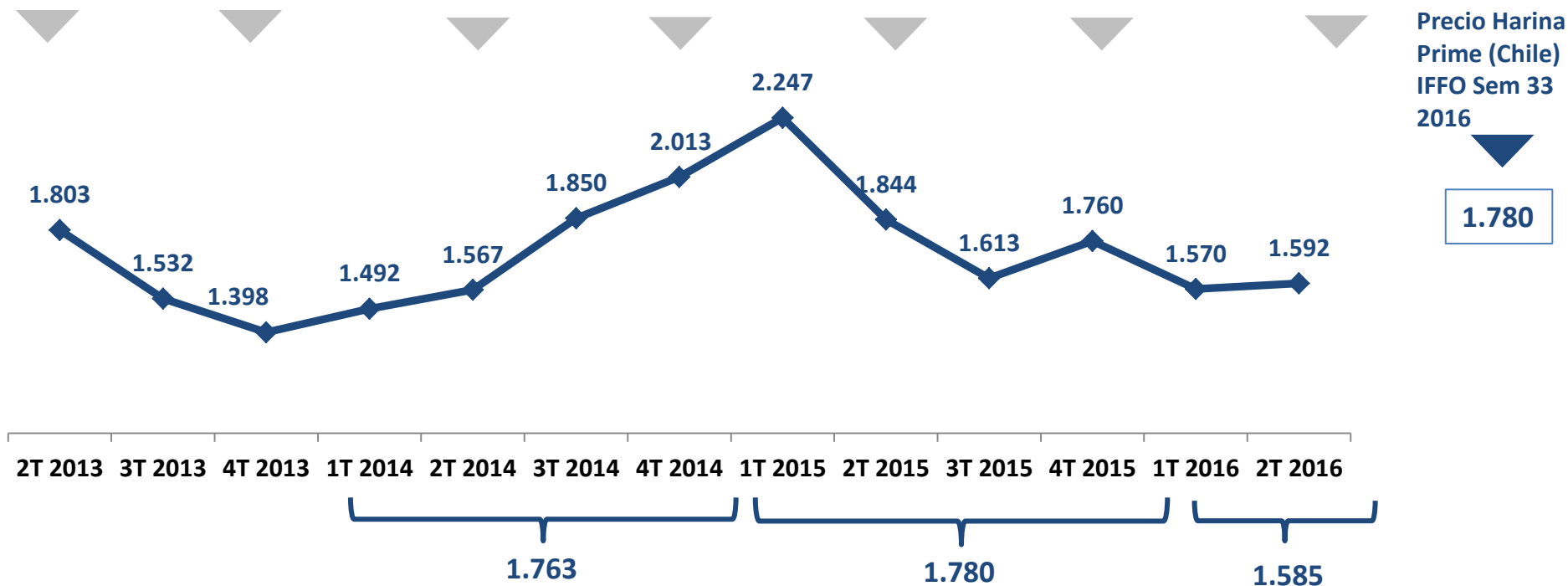


Precios llegaron a un máximo histórico en 1T15, los que se normalizan de acuerdo a las cuotas peruanas. Precios actuales muestran recuperación por efectos de El Niño con bajas capturas peruanas en la primera temporada (51% de la cuota).

US\$ / tonelada (Camanchaca)

Cuotas Perú (norte-centro):

Mayo a Julio: 2 MM Ton	Noviembre a Enero: 2,5 MM Ton	Mayo a Julio: 2,5 MM Ton (68% capturado)	Noviembre a Enero: Cuota nula	Mayo a Julio: 2,6 MM Ton (98% capturado)	Noviembre a Enero: 1,1 MM Ton (99% capturado)	Mayo a Julio: 1,8 MM Ton (51% capturado)
---------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------	--	---	--





Aumento en conservas; Reducción en salmones; Menor producción harina y aceite

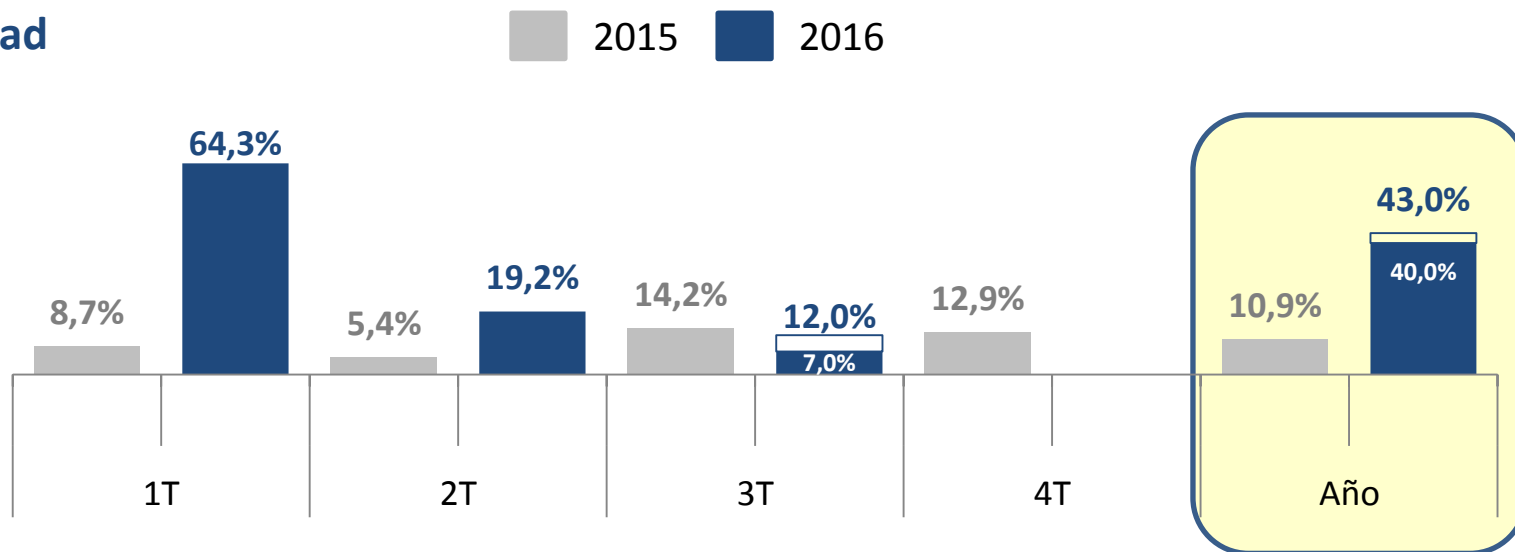
	Al 30 de junio de 2016			Al 31 de diciembre de 2015		Al 30 de junio de 2015	
	CANTIDAD FÍSICA	Meses de Producción	MUS\$	CANTIDAD FÍSICA	MUS\$	CANTIDAD FÍSICA	MUS\$
SALMONES							
Salar (Ton)	3.084	1,4	25.939	7.458	42.198	4.177	26.418
Total Salmones (Ton)			25.939		42.198		26.418
PESCA							
Harina de Pescado (Ton)	7.235	1,6	7.146	5.793	6.937	14.921	17.379
Aceite de Pescado (Ton)	1.292	1,2	1.687	846	1.896	3.929	4.423
Jurel Congelado (Ton)	3.257	2,6	1.484	1.185	694	4.625	2.245
Conservas (miles de cajas)	921	11,6	10.713	43	664	402	5.524
Langostinos (Ton)	234	3,1	2.839	225	2.824	483	6.084
Total Pesca			23.869		13.015		35.655
CULTIVOS							
Mejillones (Ton)	2.732	3,8	5.302	2.280	5.304	3.884	6.921
Abalones (Ton)	70	4,0	1.633	86	1.969	144	3.443
Ostiones (Ton)	17	0,9	199	19	157	33	283
Total Cultivos (Ton)			7.134		7.430		10.647
TOTAL COMPAÑÍA			56.942		62.643		72.720

Condiciones Sanitarias Salar en Camanchaca

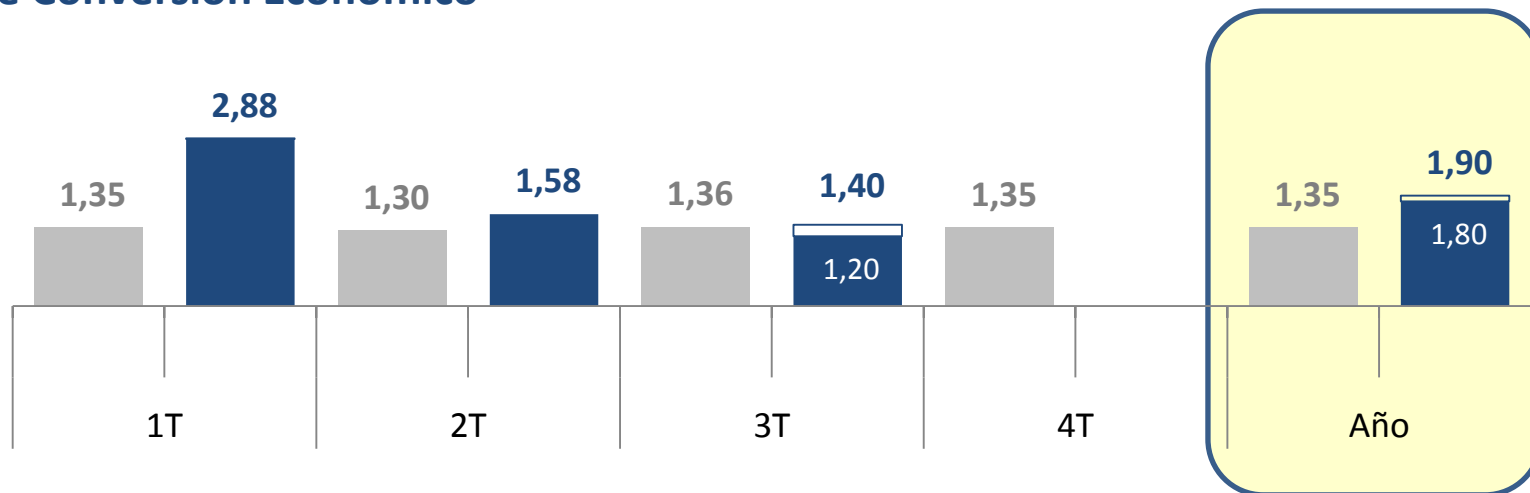
(ciclo cerrado)



Mortalidad



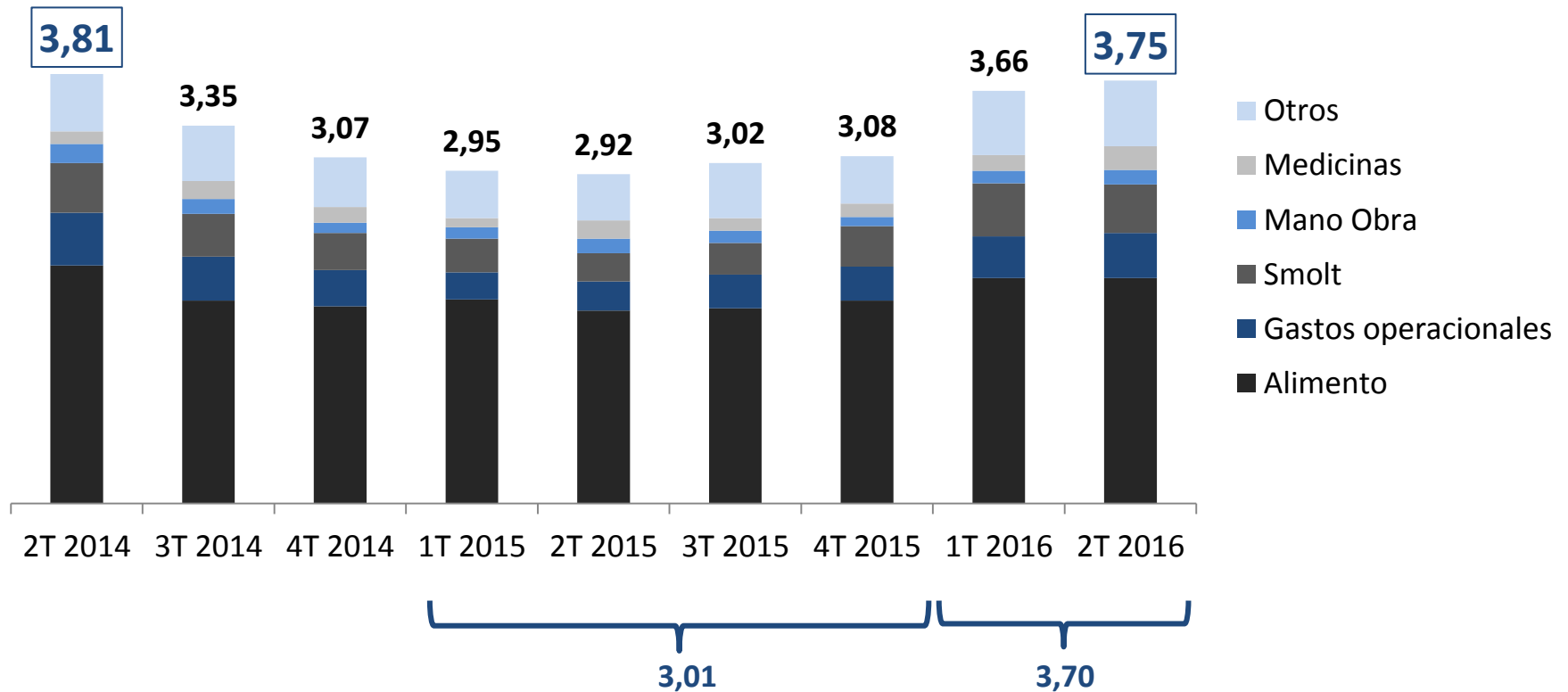
Factor de Conversión Económico





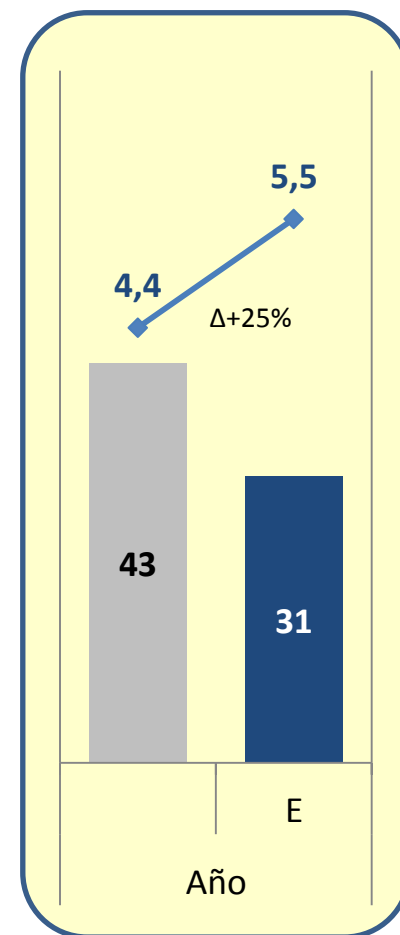
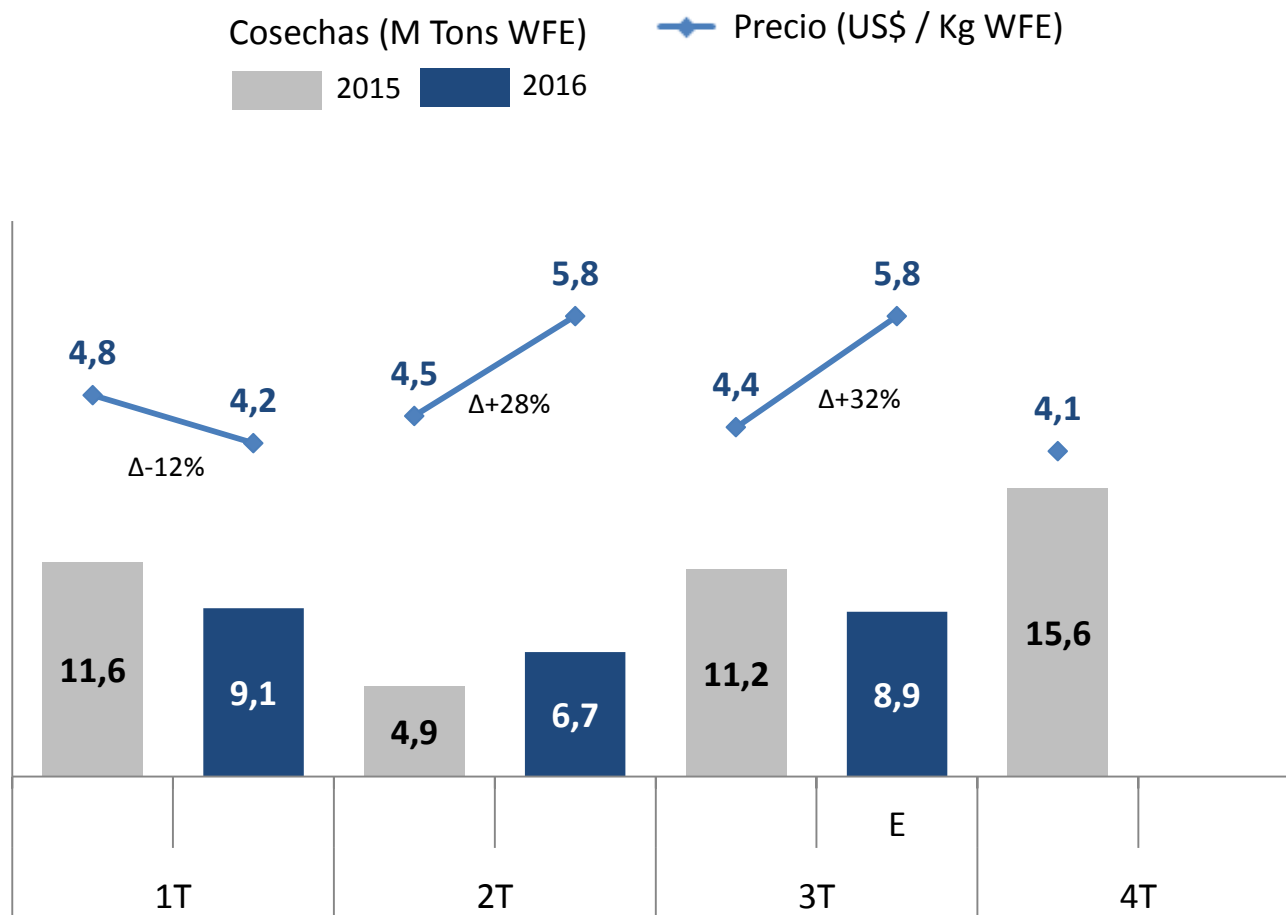
4T15 y 1T16 impactados por SRS y bajas de oxígeno en la X región 2T16 mejora versus 2T14

Salar - Costo ex-jaula peso vivo (US\$ / kg)



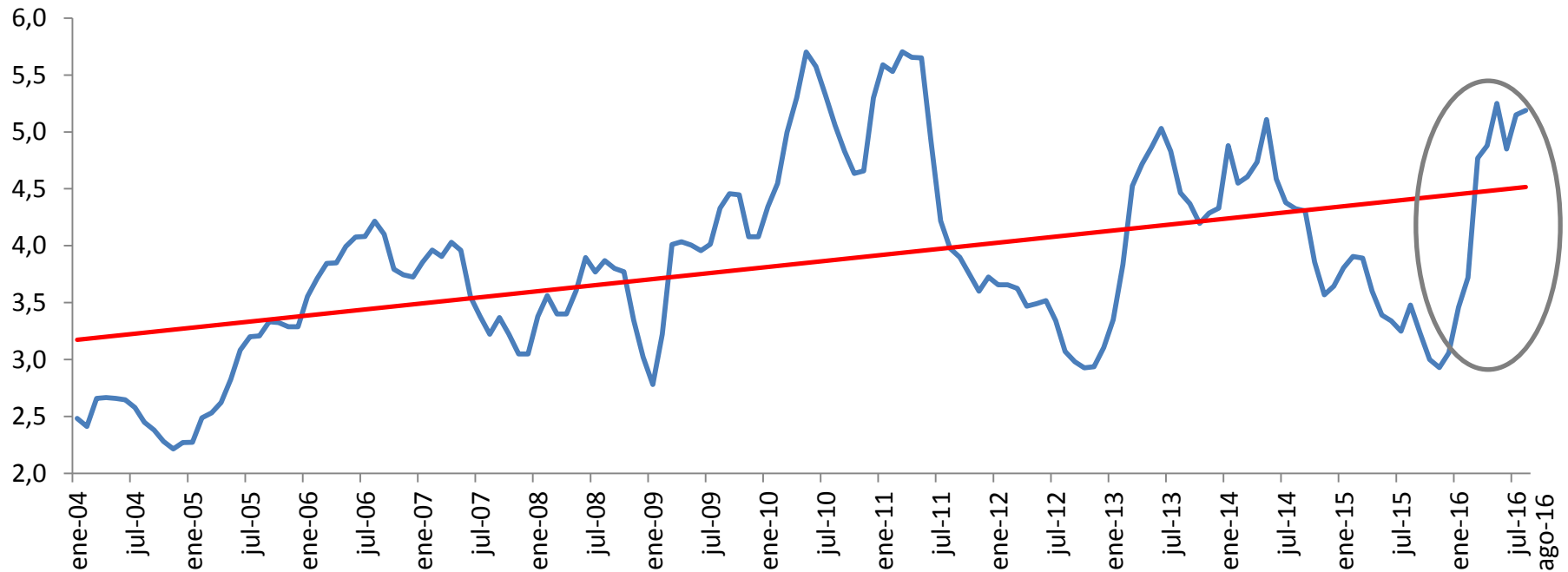


Al alza por 6% disminución de oferta mundial (bloom en Chile, Noruega leve decrecimiento).





Urner Barry Equivalente Trim C 2-3 *- US\$/Lb

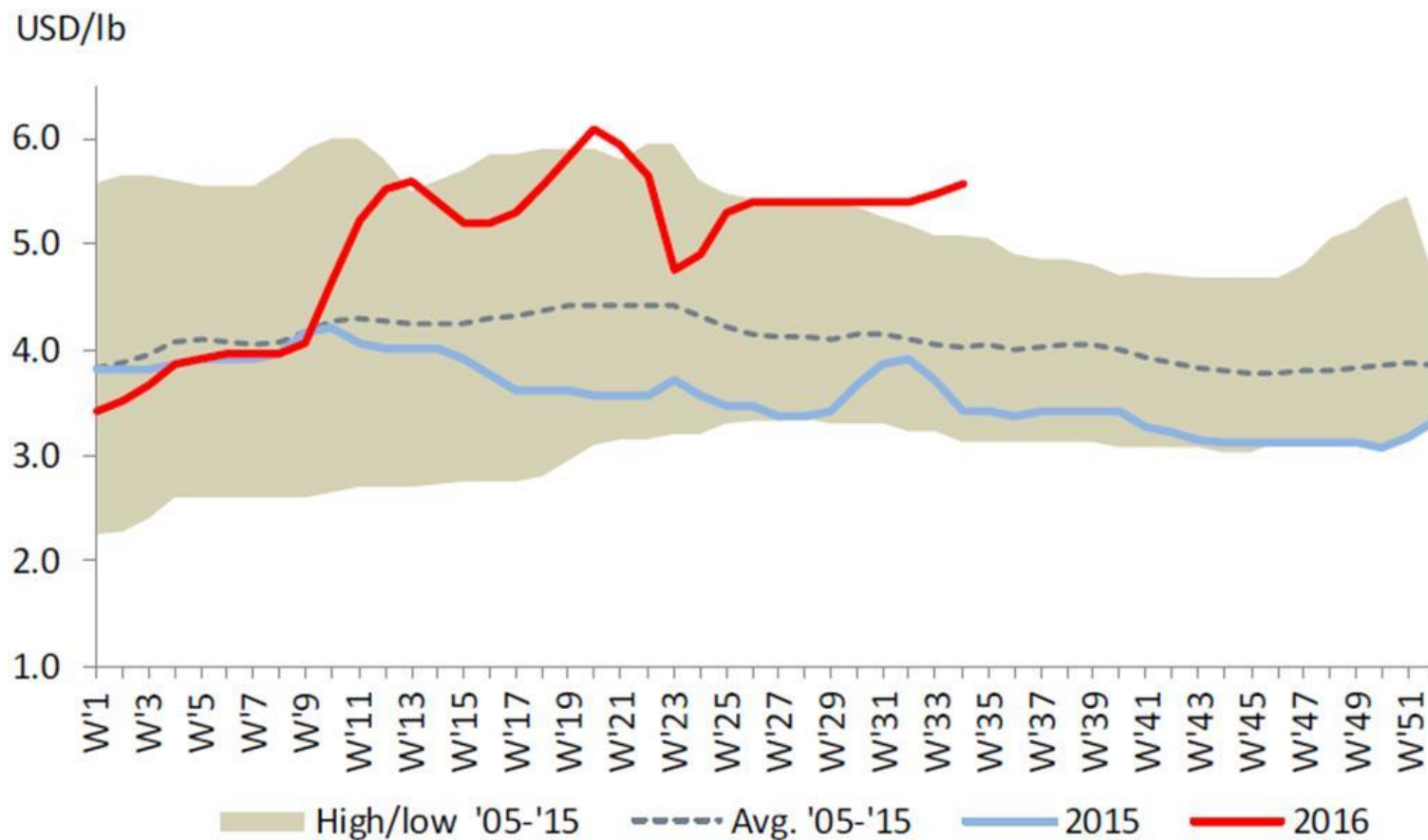


Precios > línea de tendencia

Impacto en Camanchaca a partir de 2T16.



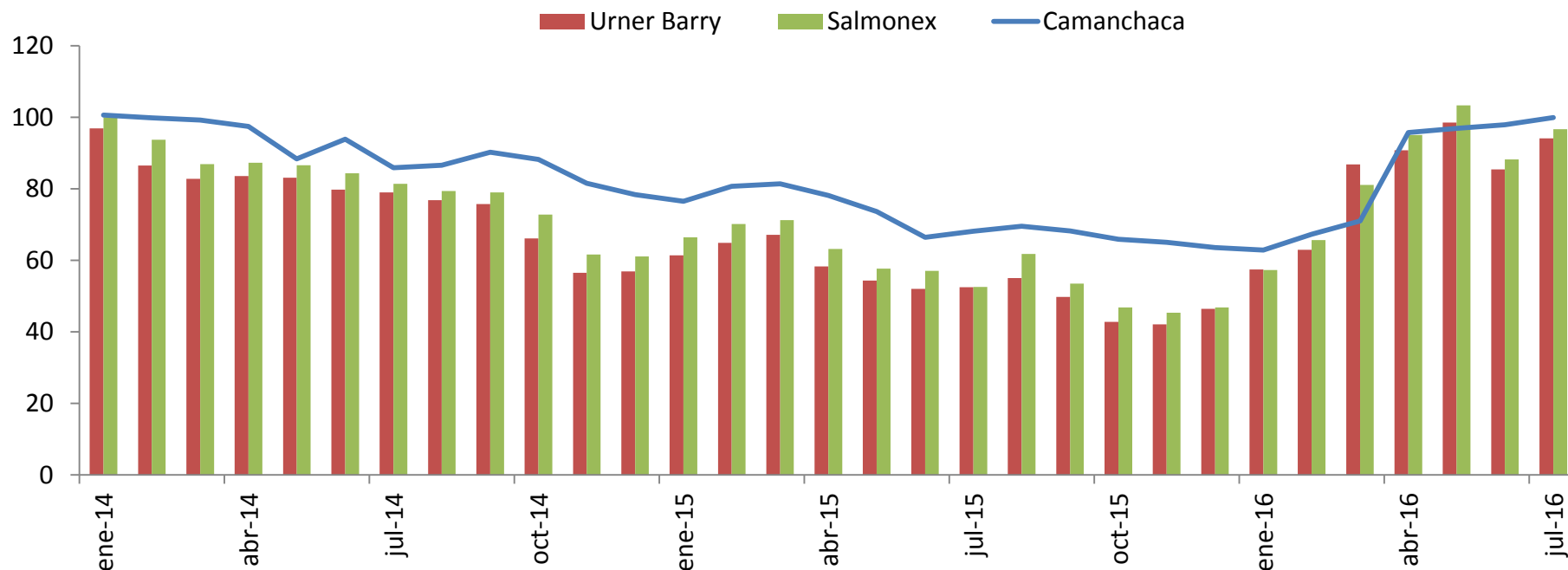
Precios semana a semana: Salmón de Chile (UB trim D 3-4 lb)



Precio UB en niveles de US\$ 5,5 /lb



Camanchaca vs Mercado (Salmonex Enero 2014 = Base 100)



Junio 2016: Precios Camanchaca vuelven a sobrepasar los índices UBarry y Salmonex (+68 y +53 centavos, respectivamente).

1er Semestre 2016: Premio precios Camanchaca vs UBarry y Salmonex es +8 y +2 centavos, respectivamente.

Evolución Márgenes del Salar

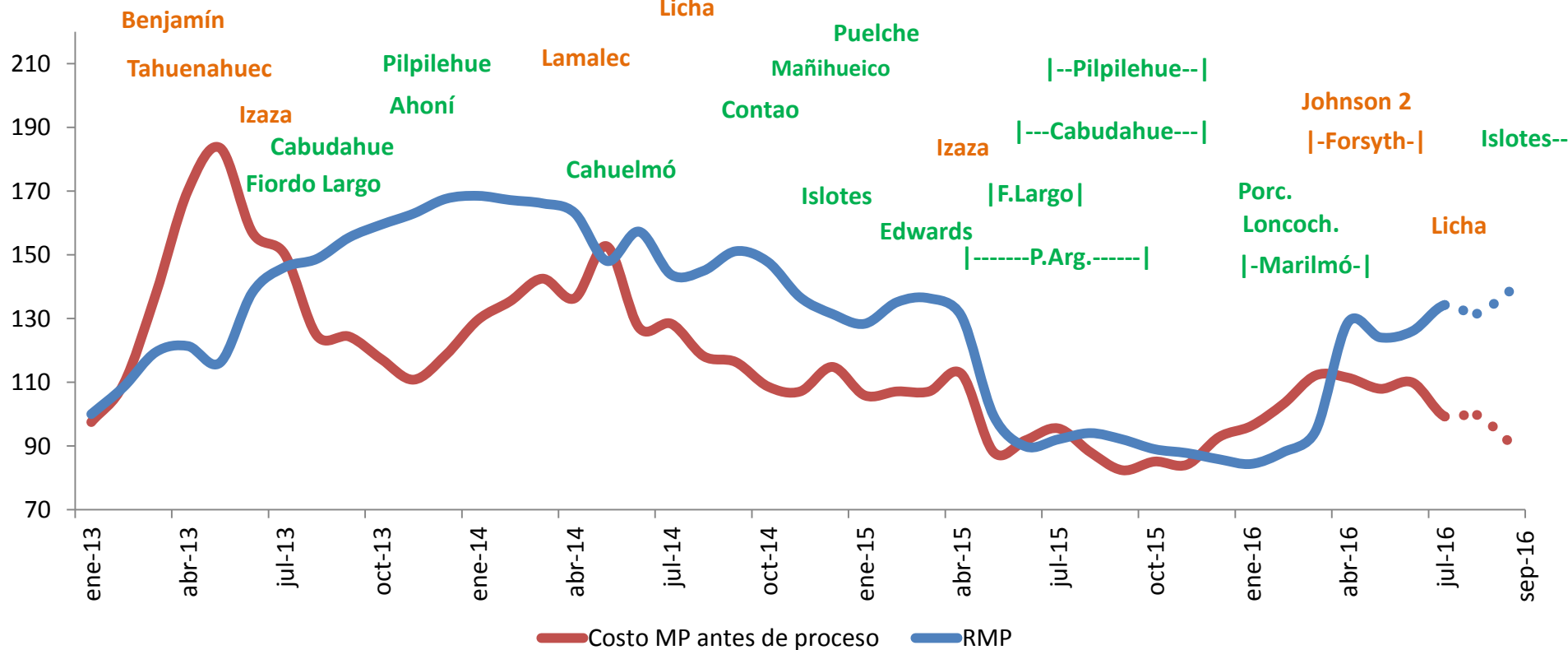


Regreso a márgenes positivos en 2T 2016

Centros de la X región Centros de la XI región

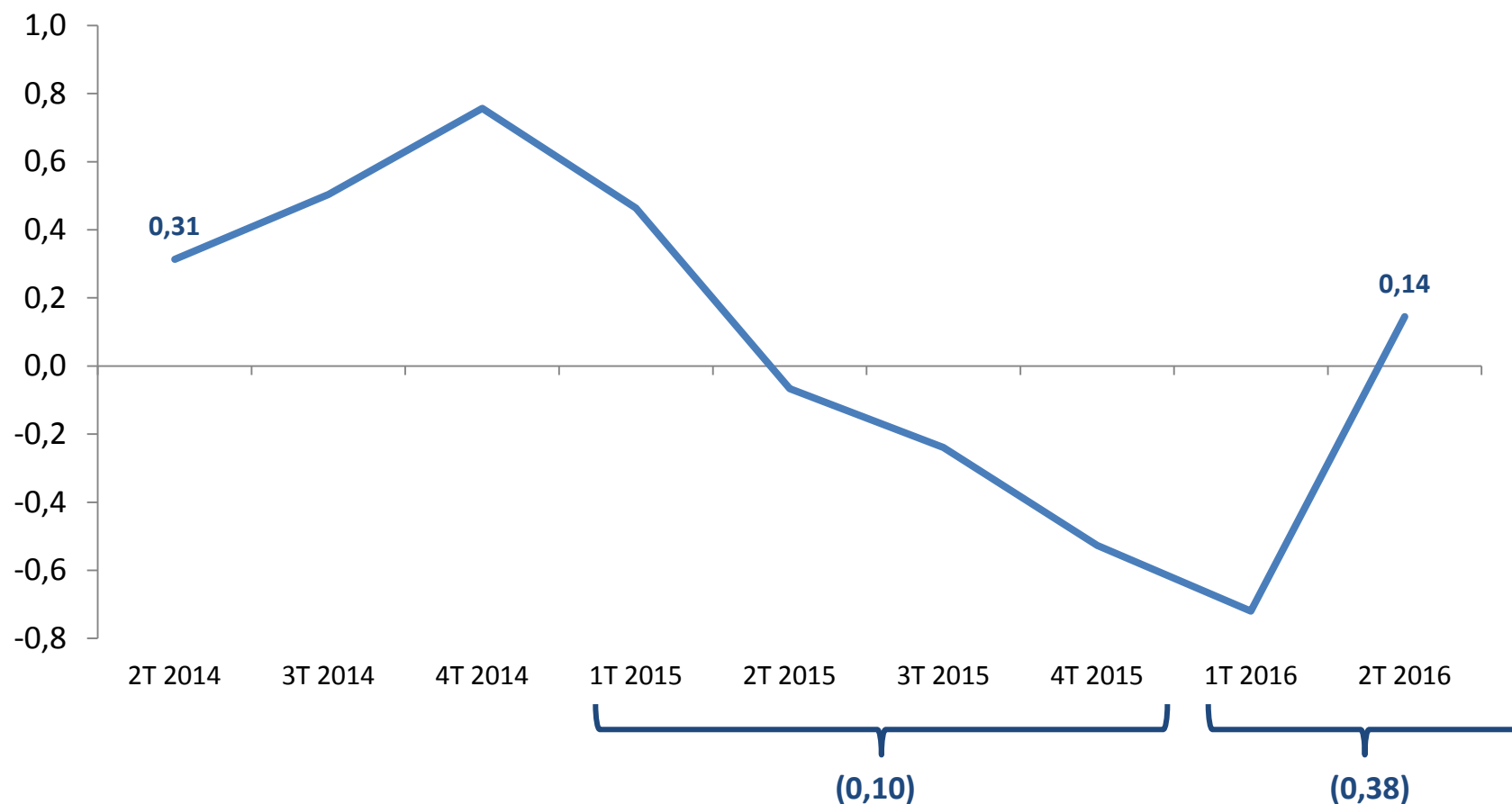
Costo y RMP

RMP Enero 2013 = Base 100





Evolución del EBIT (US\$/Kg WFE) sin Fair Value en el negocio de salmonicultura



Nota: incluye Otros Ingresos netos de servicios a terceros y operaciones de compraventa en oficinas del extranjero

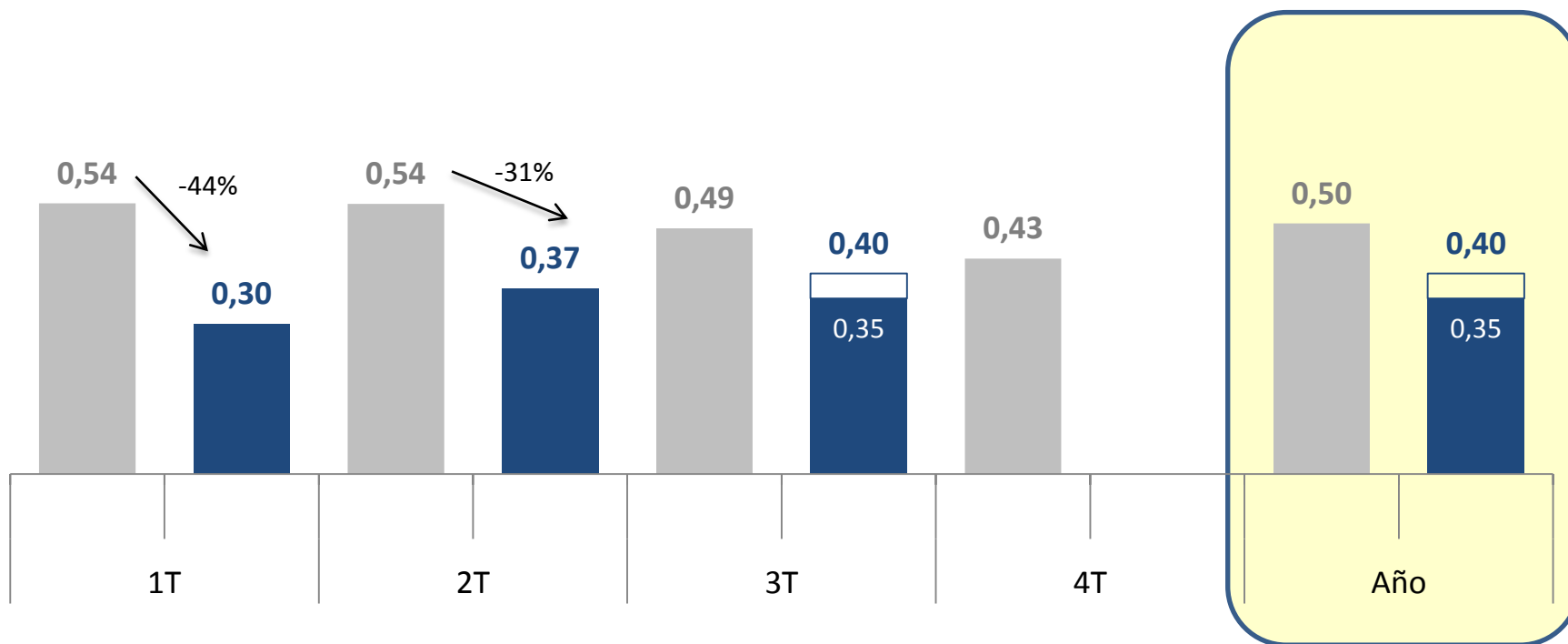


- Última modificación creó Programa de Reducción de Siembras (PRS) individuales (por empresa y barrio).
- Establece un límite en el crecimiento de 3% en la siembra para los centros con una clasificación de bioseguridad alta, sobre el cual aplican reducciones de siembras que llegan hasta 8 kg/mt³.
- Se busca que se desarrolle un PRS por macro-zona y no por barrio.
- Próximos pasos:
 - Publicación de las tablas del modelo PRS
 - Definición de períodos productivos (21+3 vs 45+3)
 - Re definición de las macro-zonas actuales

Precio Diésel (US\$/litro)



2015 2016



1S 2016: A volumen constante, ahorros en combustibles de US\$ 2,2 millones.
Efectos favorables se estabilizan



- **Contrato rige el 11 de octubre de 2016**
- **Continuidad operativa en temporada pesca 2018; entrega terrenos 4/19**
- **Traslado planta tendrá mejoras de eficiencia y ambientales, necesarias**
- **Activos en el Balance (30 de junio)**
 - ✓ Equipos tienen antigüedad media superior a 18 años
 - ✓ US\$ 10 mill. y US\$ 7,5 mill. proyectado a diciembre 2018
 - ✓ Vida útil media en diciembre 2018 < 5 años
 - ✓ 70-80% reutilizables en nueva planta
 - ✓ US\$ 9 millones de inversiones planeadas serán postergadas a la nueva planta
 - ✓ Antigüedad media de equipos (años):

➤ CALDERAS:	33	➤ CENTRIFUGAS	19
➤ EVAPORADORES	22	➤ SECADORES	16
➤ COCEDORES	20	➤ ENFRIADOR – MOLINOS	18
➤ PRENSAS	6	➤ TRATAMIENTO DE RILES	10
➤ DECANTERS	15	➤ PERIFERICOS PLANTA	20

