



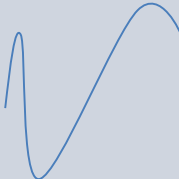











## Comportamiento del Mercado de Trigo

### Período del 27 de agosto al 03 de septiembre de 2017

Variables	Tendencia	Comportamiento
<b>Producción mundial</b>		De acuerdo al informe de oferta y demanda mundial de granos, emitido en agosto por el Departamento de Agricultura de los EE.UU (USDA), la cosecha mundial 2017/18 alcanzaría MM 743,2 de ton., lo que equivale a una disminución de 1,6% respecto a la cosecha anterior. En relación con los mercados relevantes para Chile, en EE.UU la cosecha disminuiría 24,7% (para quedar en MM 47,3 de ton.); en Canadá disminuiría 16,4% (para llegar a MM 26,5 de ton.) y en Argentina sin variación (para situarse en MM 17,5 ton.).
<b>Consumo mundial</b>		La demanda mundial 2017/18 de trigo llegaría a las MM 735,3 ton., lo que implica una disminución de 0,5% respecto al consumo registrado en la temporada anterior. Se estima que para esta temporada, los principales países o regiones que ejercen demanda en el mercado internacional tendrán el siguiente comportamiento: EE.UU MM 31,9 ton. (0,6% respecto a temporada pasada); Unión Europea MM 127,3 ton. (-1,0% en relación a la campaña anterior); China MM 116 ton (-2,1% respecto a campaña anterior) e India MM 99 ton. (+1,5% respecto a cosecha pasada).
<b>Stocks finales mundiales</b>		Los stocks finales de la temporada 2017/18 llegarían a MM 264,7 ton., cifra que muestra un alza de 2,4% respecto a las existencias finales de la temporada pasada. La demanda no es suficiente para absorber el crecimiento de la producción. Según el USDA, 48,2% de los stocks se encuentran en China y 9,6% en EE.UU.
<b>Exportaciones mundiales</b>		Las exportaciones mundiales 2017/18 del cereal alcanzarían MM 179,9 ton., lo que representa una disminución de 1,3% respecto al intercambio comercial global de la temporada pasada. Respecto a los mercados relevantes para Chile, las exportaciones del cereal tendrían el siguiente comportamiento en comparación con la temporada 2016/17: EE.UU MM 26,5 de ton. (-7,6%); Canadá MM 20,5 de ton. (+1,2%) y Argentina MM 11,5 de ton. (-1,7%).
<b>Futuros trigo</b>		Al observar el comportamiento de los futuros del trigo SRW en la Bolsa de Chicago, es posible indicar que durante el período en análisis, el promedio de las cotizaciones de la posición septiembre 2017 alcanzó US\$ 149,7 ton., valor que aumentó 0,2% respecto al promedio de la semana anterior. Los futuros de trigo cerraron a la baja en Chicago, debido en parte a las buenas condiciones de desarrollo del cultivo en las zonas productoras de EE.UU.

## Comportamiento del Mercado de Trigo

### Período del 27 de agosto al 03 de septiembre de 2017

Variables	Tendencia				Comportamiento			
<b>Precios internacionales mercados relevantes (1)</b>	SRW 	HRW 	CWRS 	Argentina 	Durante el período analizado, se apreció una tendencia alcista en los precios de los trigos de EE.UU. Los promedios semanales son: FOB SRW US\$ 177,3 ton. (+3,4%); FOB HRW (11% proteína) US\$ 213,6 ton. (+4,6%); FOB Pan Argentino US\$ 189,4 ton (-1,4%), FOB CWRS US\$ 246,2 ton. (-2,3%).			
<b>Importaciones nacionales</b>					Las importaciones de trigo liberadas, correspondientes al periodo de enero-julio 2017 alcanzaron 850.250 ton, cifra 437.327 toneladas superior a lo importado durante el mismo periodo del 2016.			
<b>Costos de internación</b>	HRW 11% 	SRW 		Indicador de costo de internación de trigo puesto en Santiago de Chile				
					<b>CAI</b>	<b>Valor (CLP por qq)</b>	<b>Variación semanal</b>	
					HRW 11% Golfo	\$ 16.555	+1,7%	
	Argentina 	Tipo de cambio 				SRW Golfo	\$ 14.242	+0,7%
							Trigo Argentino	\$ 14.677
1 US\$ = 630,17 CLP. Valor promedio semanal.								
<b>Precios internos</b>	Fuerte	Medio	Suave		<b>Precios de referencia de la Región Metropolitana</b>			
					<b>Gluten</b>	<b>Valor (CLP por qq)</b>	<b>Variación semanal</b>	
					Fuerte	Sin precio	+0,0%	
					Intermedio	\$ 17.500	+0,0%	
				Suave	\$ 16.000	+0,0%		

Trigo SRW: Soft red winter (EE.UU), Trigo HRW: Hard red Winter (EE.UU), Trigo CWRS: Canadian western red spring (Canadá)

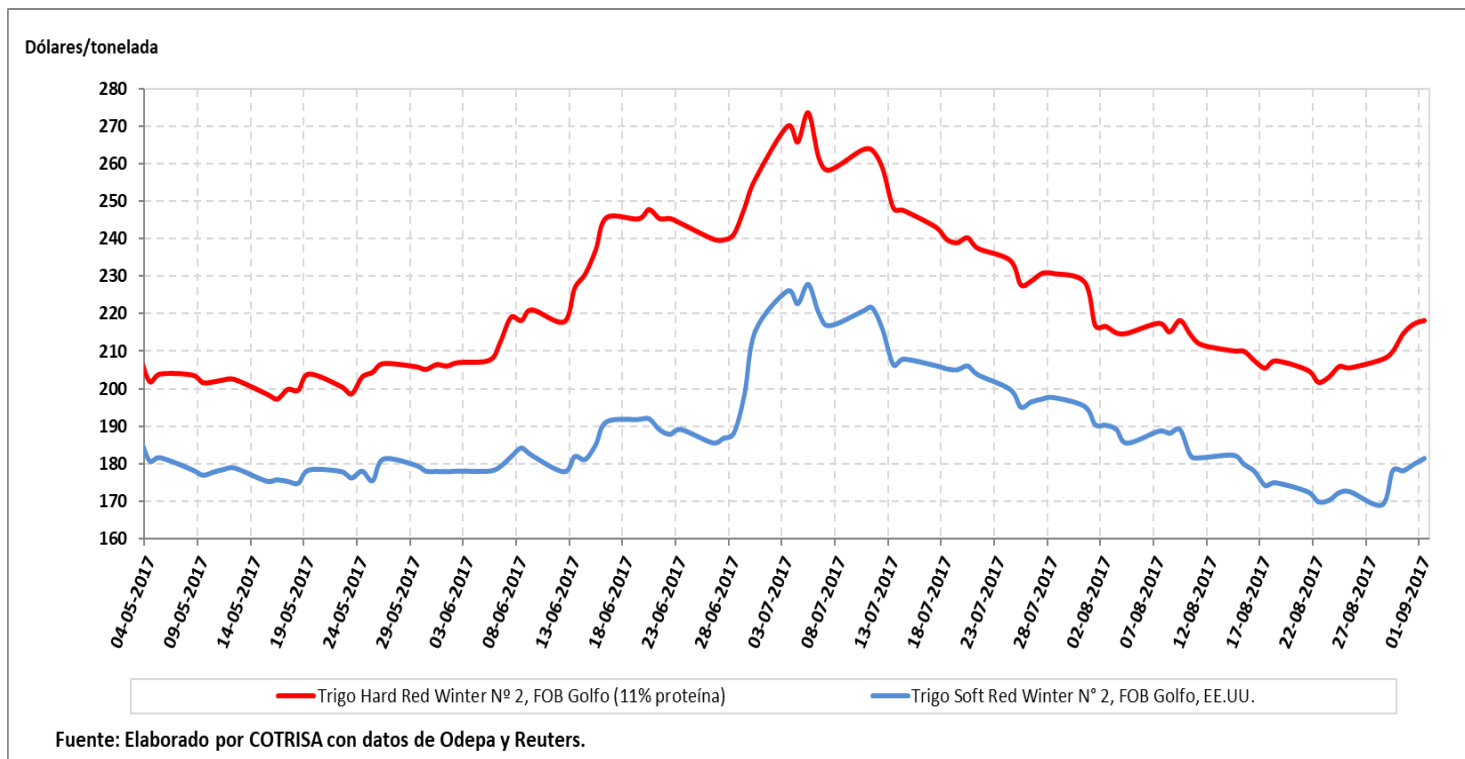
# GRÁFICO 1.

## Comportamiento de los futuros de trigo SRW en la CME. Posición septiembre 2017 (US\$/bu)





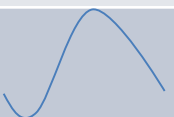


## GRÁFICO 2.

### Comportamiento de los precios FOB de trigo Hard Red Winter y Soft Red Winter en dólares por tonelada, últimos 90 días.


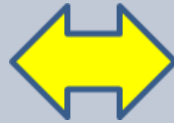







## Comportamiento del Mercado de Maíz Período del 27 de agosto al 03 de septiembre de 2017

Variables	Tendencia	Comportamiento
<b>Producción mundial</b>		Los datos de agosto, proporcionados por USDA, indican que la cosecha mundial de maíz 2017/18 alcanzaría MM 1.033,5 ton, cifra inferior un 3,5% a la producción de la temporada anterior. Todos los principales proveedores de Chile han disminuido su producción a excepción de Paraguay. EE.UU cosecharía MM 359,5 ton (-6,6% que la temporada anterior); Argentina produciría MM 40 ton, (-2,4% respecto a la producción de la campaña precedente) y Paraguay recolectaría MM 3,7 ton (+12,1% respecto a la cosecha 2016/17).
<b>Consumo mundial</b>		La estimación de demanda mundial 2017/2018 se sitúa en MM 1.061,2 ton, cifra superior en 0,6% al consumo de la temporada anterior. En EE.UU, el consumo de maíz llegaría a MM 316,2 ton (0,9% respecto de la temporada precedente): China MM 238 ton (+ 2,6% que en 2016/17); la Unión Europea MM 74,9 ton (2,7% respecto a la campaña anterior) y Brasil MM 61,5 ton (+1,7% respecto a la campaña anterior).
<b>Stocks finales mundiales</b>		La estimación de existencias finales 2017/18 alcanza a MM 200,9 ton, lo cual implica una disminución de 12,1% respecto a los stocks finales de la temporada anterior. Las estimaciones de producción (MM 1.033,5 ton) son levemente inferiores a las proyecciones de consumo (MM 1.061,2 ton). El stock final se encuentra distribuido principalmente en China (40%), EE.UU. (29%), Brasil (5%) y otros (29%).
<b>Exportaciones mundiales</b>		El comercio internacional de este grano corresponde a un 14,7% del total de la producción mundial. Las exportaciones internacionales de maíz 2017/18 llegarían a MM 152,5 ton, lo que equivale a una disminución de 6,4% respecto a 2016/17. Los principales países importadores son, Unión Europea, México y Japón con una participación de 10,9%, 10,5% y 10,2% del mercado internacional, respectivamente. Aparentemente, muchos países que no son grandes importadores han incrementado sus políticas sustitutivas de importación de maíz.
<b>Futuros maíz</b>		Respecto al comportamiento de los futuros de maíz en la Bolsa de Chicago, es posible señalar que el promedio semanal de las cotizaciones de la posición septiembre 2017 para el periodo analizado fue de US\$ 132,4 ton, valor que disminuyen 2,1% respecto al promedio de la semana anterior. Los futuros de cerraron con tendencia al alza en Chicago, ante un escenario de una gran volatilidad.

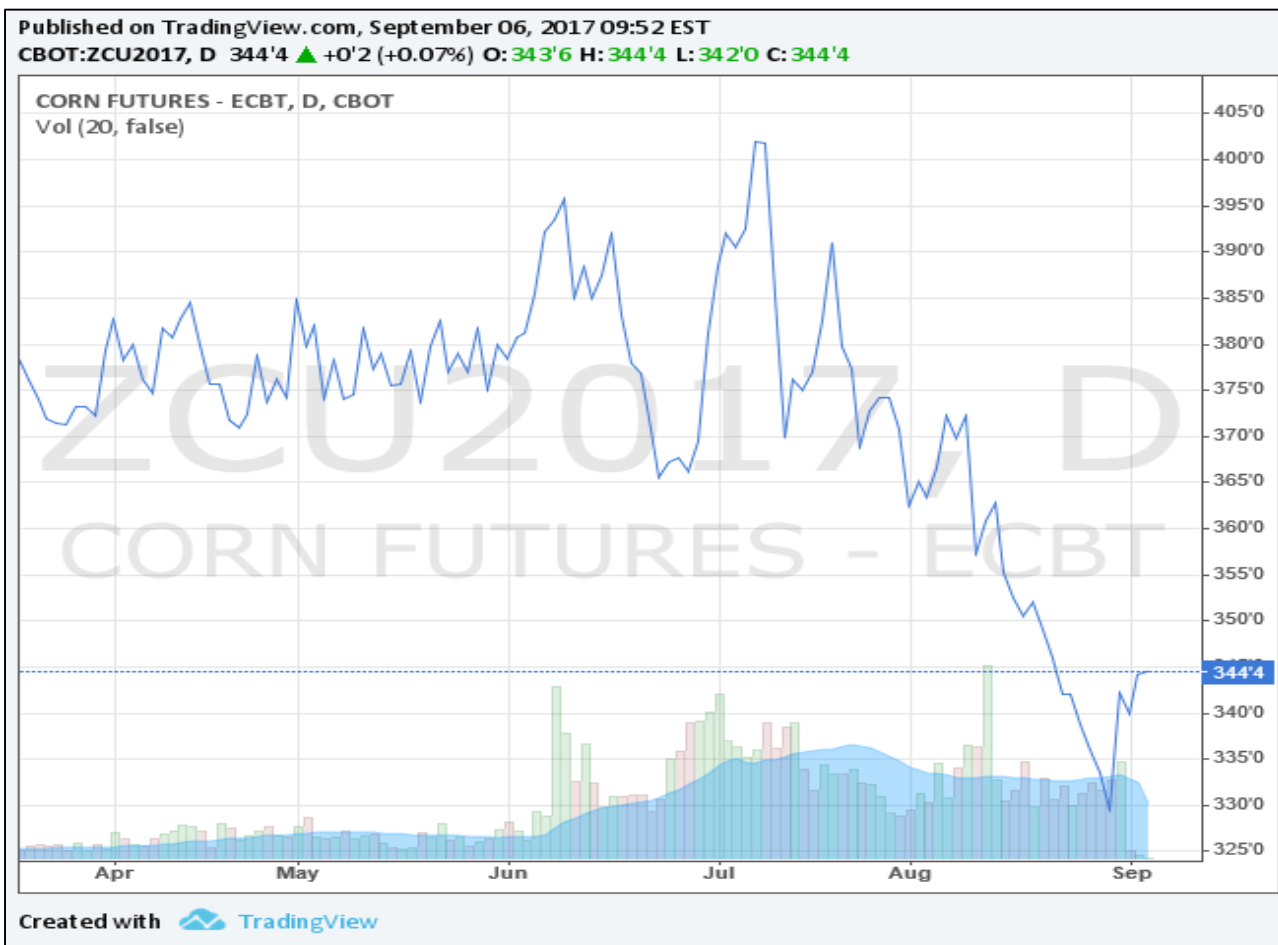
## Comportamiento del Mercado de Maíz.

### Período del 27 de agosto al 03 de septiembre de 2017

Variables	Tendencia		Comportamiento									
<b>Precios internacionales mercados relevantes</b>	<b>Maíz Yellow Nº2</b> 	<b>Maíz Amarillo</b> 	<p>El promedio semanal para el precio FOB Golfo de Maíz Yellow Nº 2 alcanzó a US\$ 156,9 ton, disminuye 2,1% respecto del promedio de la semana anterior. El valor de exportación referencial para el maíz amarillo argentino alcanzó US\$ 147,6 ton, cifra que aumenta 0,9% respecto al promedio de la semana precedente.</p>									
<b>Importaciones de Chile</b>	<b>Maíz</b> 	<b>Maíz Picado</b> 	<p>Las importaciones acumuladas de maíz al mes de julio de 2017, alcanzaron 559.373 ton, volumen inferior 10% respecto a lo importado durante el mismo periodo del año pasado. El maíz se ha importado principalmente desde Argentina y EE.UU, mercados que cubren el 58% y 42% liberadas. Las importaciones de maíz picado acumuladas al mes de abril de 2017, alcanzaron 2.712 ton, cantidad que implica una disminución de 83% respecto a similar período del año anterior.</p>									
<b>Costos de internación</b>	<b>Maíz Yellow Nº2</b> 	<b>Maíz Amarillo</b> 	<p>El costo promedio de internación de Maíz Yellow Nº2, durante el período en análisis, llegó a \$ 12.588 qq, cifra que disminuye 3,5% respecto a la semana precedente. En el caso del maíz argentino, el promedio alcanzó \$ 11.627 qq, disminuye 1,1% respecto al promedio de la semana anterior.</p>									
<b>Precios internos</b>			<p style="text-align: center;"><b>Precios de referencia maíz</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Región</th> <th style="width: 35%;">Valor (CLP por qq)</th> <th style="width: 35%;">Variación semanal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Maule</b></td> <td style="text-align: right;">\$ 12.600</td> <td style="text-align: right;">0,0%</td> </tr> <tr> <td><b>Biobío</b></td> <td style="text-align: right;">\$ 11.500</td> <td style="text-align: right;">0,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Región	Valor (CLP por qq)	Variación semanal	<b>Maule</b>	\$ 12.600	0,0%	<b>Biobío</b>	\$ 11.500	0,0%
Región	Valor (CLP por qq)	Variación semanal										
<b>Maule</b>	\$ 12.600	0,0%										
<b>Biobío</b>	\$ 11.500	0,0%										

# GRÁFICO 1.

## Comportamiento de los futuros de Maíz en la CME Posición septiembre 2017 (US\$c/bu).



## GRÁFICO 2.

**Comportamiento de los precios de maíz Yellow N° 2, FOB Golfo, EE.UU. y maíz Amarillo, FOB puerto argentino en dólares por tonelada, últimos 90 días.**

