



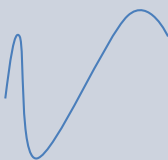


## Comportamiento del mercado de trigo. Período del 03 de 09 de diciembre de 2018













Variables	Tendencia	Comportamiento
<b>Producción mundial</b>		De acuerdo al informe, noviembre 2018, de oferta y demanda mundial de granos emitido por el USDA <sup>1</sup> , la cosecha mundial 2018/19 alcanzaría MM 733,5 de ton., lo que equivale a una disminución 3,9% respecto a la cosecha anterior. Respecto a los mercados relevantes para Chile, en EE.UU la cosecha aumentaría 8,3% (para quedar en MM 51,3 de ton.); en Canadá aumentaría 5,1% (para llegar a MM 31,5 de ton.) y en Argentina aumenta 5,4% (para situarse en MM 19,5 ton).
<b>Consumo mundial</b>		La demanda mundial 2018/19 de trigo llegaría a las MM 745,8 ton., lo que implica un aumento de 0,1% 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 31,3 ton. (+6,6% respecto a temporada pasada); Unión Europea MM 125 ton. (-4,1% en relación a la campaña anterior); China MM 123 ton. (+1,7% respecto a campaña anterior) e India MM 98 ton. (+2,3% respecto a cosecha pasada).
<b>Stocks finales mundiales</b>		Los stocks finales de la temporada 2018/19 llegarían a MM 266,7 ton., cifra que muestra una disminución de 4,4% respecto a las existencias finales de la temporada pasada. Después de varios años se invierte la tendencia que mostraba que la producción superaba la demanda. El consumo proyectado supera en MM 12,3 ton. a la proyección de producción. Según el USDA, 53,8% de los stocks se encuentran en China, 9,7% en EE.UU y 2,2% en Rusia.
<b>Exportaciones mundiales</b>		Las exportaciones mundiales 2018/19 del cereal alcanzarían MM 178,8 ton., volumen menor 1,4% al exportado en la temporada pasada, con lo cual las exportaciones representan 24,4% de la producción global. En cuanto a los mercados relevantes para Chile, las exportaciones del cereal tendrían el siguiente comportamiento en comparación con la temporada 2016/17: EE.UU MM 27,9 de ton (+13,8%); Canadá MM 24 de ton. (+9,3%) y Argentina MM 14,2 de ton (+18,3%).
<b>Futuros trigo</b>		Al observar el comportamiento de los futuros del trigo SRW en la CME <sup>2</sup> , es posible indicar que han mantenido la tendencia bajista observada desde inicios de agosto 2018, aunque con un ligero repunte hacia el final de la semana por los acuerdos logrados en el G20 entre Estados Unidos y China.. El promedio de las cotizaciones de la posición diciembre 2018 alcanzó 189,2 USD/ton., valor superior 2,3% respecto al promedio de la semana anterior.

(1) Departamento de Agricultura de los EE.UU

(2) Bolsa de Chicago.

# Comportamiento del mercado de trigo.

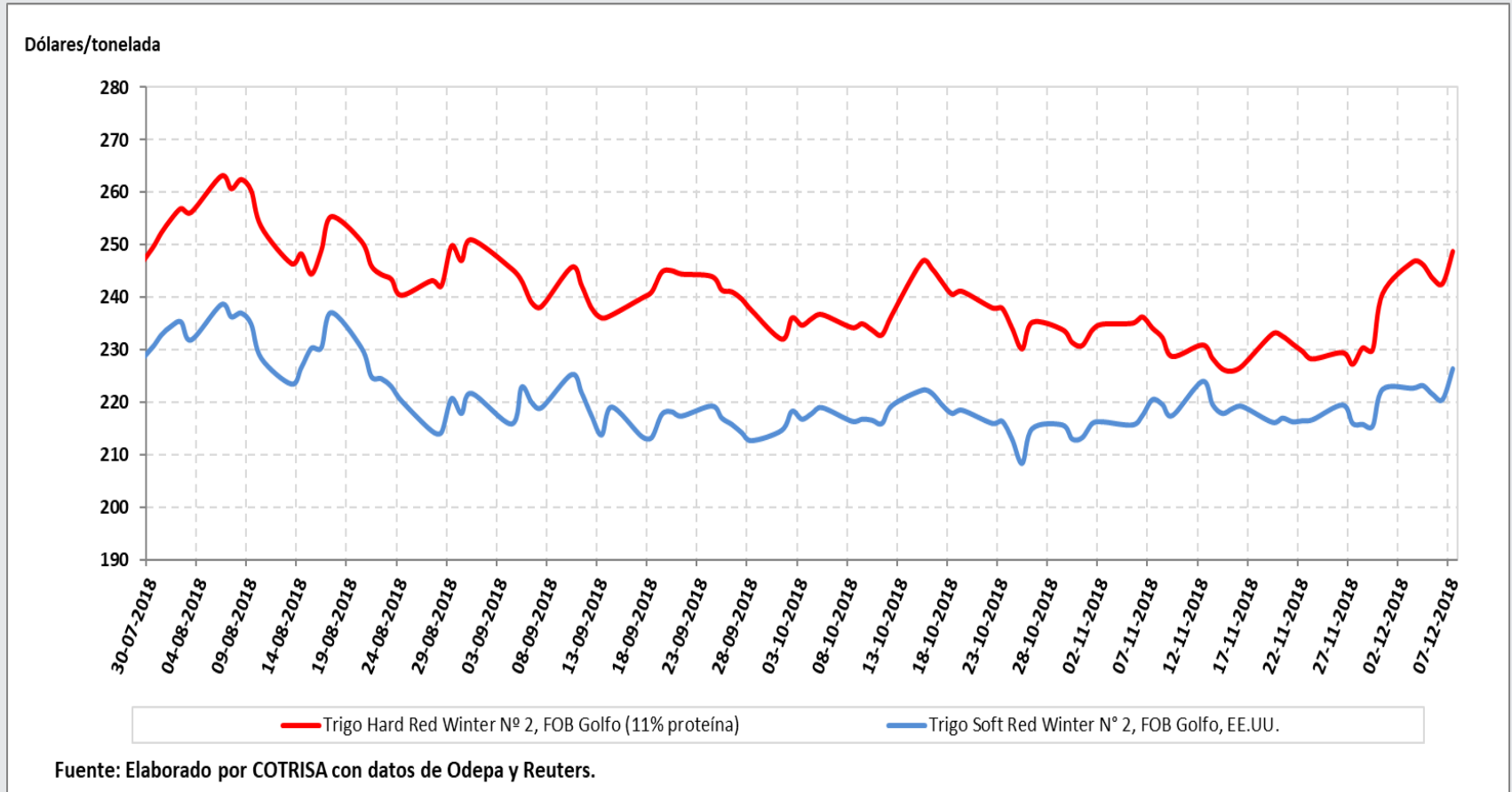
## Período del 03 de 09 de diciembre de 2018



Variables	Tendencia				Comportamiento		
<b>Precios internacionales mercados relevantes (1)</b>	SRW 	HRW 	CWRS 	Argentina 	Durante el período analizado, el comportamiento de los precios promedio semanales son: FOB SRW 222,9 USD/ton (+2,3%); FOB HRW (11% proteína) 245,6 USD/ton (+6,1%); FOB Pan Argentino 220,4 USD/ton. (0,3%), FOB CWRS US\$ 258,8 ton (+1,4%).		
<b>Importaciones nacionales</b>					Las importaciones de trigo liberadas destinadas a consumo humano, correspondientes al periodo enero-noviembre 2018 alcanzaron 949.871 toneladas, cifra 99.593 ton mayor a lo importado durante el mismo periodo del año 2017.		
<b>Costos de internación</b>	SRW 	HRW 		Indicador de costo de internación de trigo puesto en Santiago de Chile			
	Argentina 		Tipo de cambio 		<b>CAI</b>	<b>Valor (CLP por qq)</b>	<b>Variación semanal</b>
	SRW Golfo					\$ 18.461	+1,7%
	HRW Golfo					\$ 20.013	+4,8%
	Trigo Argentino					\$ 17.925	+0,0%
1 US\$ = 671,23 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 (\$/quintal)</b>	<b>Variación semanal</b>
					<b>Fuerte</b>	\$ 19.500	0,0%
					<b>Intermedio</b>	\$ 18.900	-0,5%
				<b>Suave</b>	\$ 18.250	-1,4%	

# Gráfico 1. Comportamiento de los futuros de trigo SRW en la CME. Posición diciembre 2018 (USD/bu)










## Gráfico 2. Comportamiento de los precios FOB de trigo SRW y HRW, en dólares por tonelada, últimos 90 días



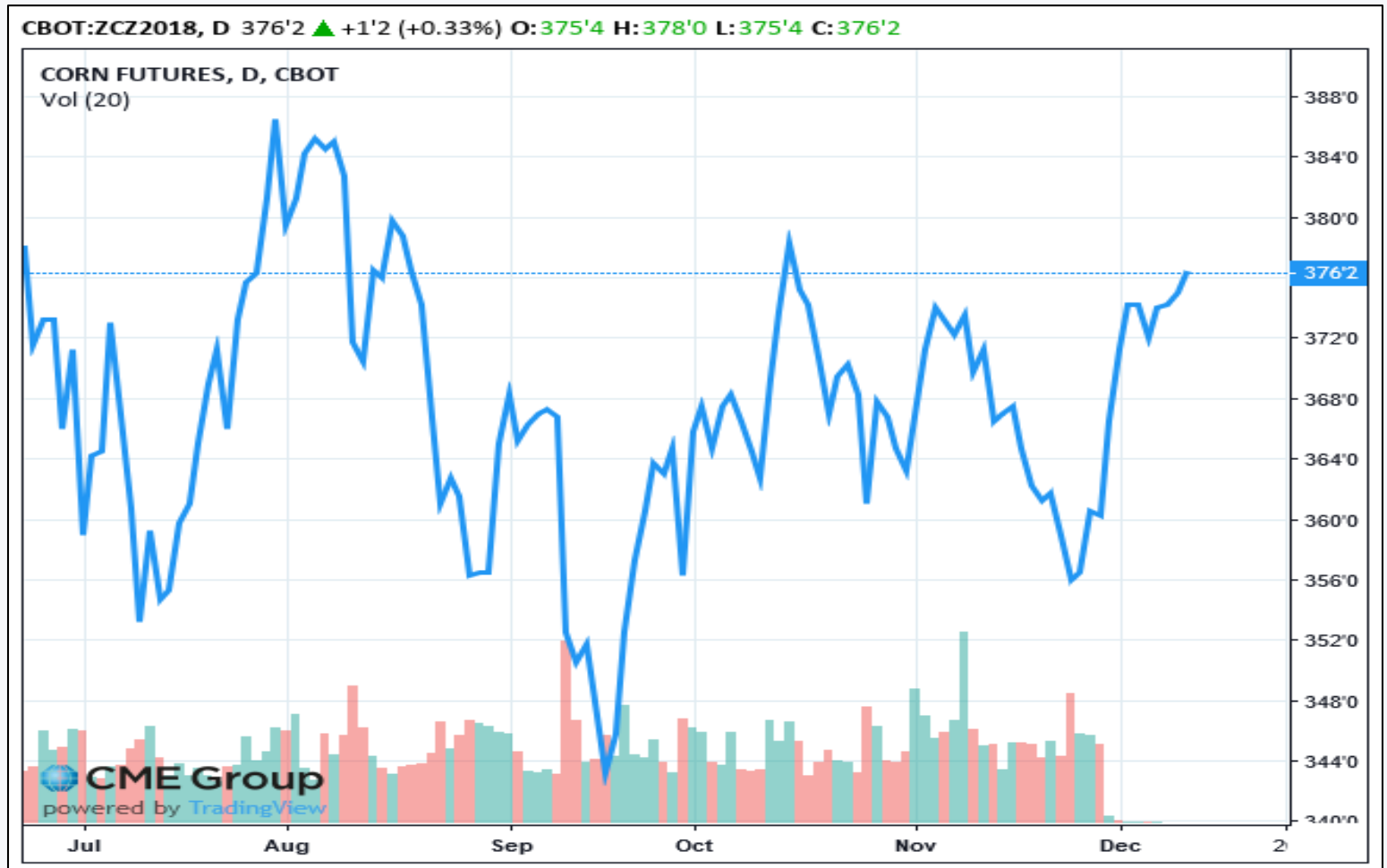
Variables	Tendencia	Comportamiento
<b>Producción mundial</b>		Los datos de noviembre, proporcionados por USDA, indican que la cosecha mundial de maíz 2018/19 alcanzaría MM 1.099 ton., cifra superior 2,1% a la producción de la temporada anterior. EE.UU cosecharía MM 371,5 ton. (-6,7% que la temporada anterior); Argentina produciría MM 42,5 ton., (+32,8% respecto a la producción de la campaña precedente) y Paraguay recolectaría MM 4,1 ton. (+24,2% respecto a la cosecha 2017/18).
<b>Consumo mundial</b>		La estimación de demanda mundial 2018/19 se sitúa en MM 1.132 ton., cifra superior 4,3% respecto al consumo de la temporada anterior. En EE.UU, el consumo de maíz llegaría a MM 321 ton. (+2,2% respecto de la temporada precedente); China MM 276 ton. (+4,9% que en 2017/18); Unión Europea MM 82,5 ton. (+7,8% respecto a la campaña anterior) y Brasil MM 66,5 ton (+3,1% respecto a la campaña anterior).
<b>Stocks finales mundiales</b>		La estimación de existencias finales 2018/19 alcanza a MM 159 ton., lo cual implica una disminución de 19,6% respecto a la temporada anterior). Las estimaciones de producción son inferiores a las proyecciones de consumo lo que descomprime los stocks. El stock final se encuentra distribuido principalmente en China (36,7%), EE.UU. (28,9%), Brasil (6,6%) y otros (27,8%).
<b>Exportaciones mundiales</b>		El comercio internacional de este grano corresponde a un 15,1% del total de la producción mundial. Las exportaciones internacionales de maíz 2018/19 llegarían a MM 165,6 ton, lo que equivale a un aumento de 12,8% respecto a 2017/18. Los principales mercados exportadores son EE.UU, los países del mar negro (FSU-12), Brasil y Argentina con una participación de mercado de 38,5%, 18,6%, 15,5% y 17,1% respectivamente.
<b>Futuros maíz</b>		Respecto al comportamiento de los futuros de maíz en la CME, es posible señalar han mantenido la tendencia bajista que se viene registrando desde inicios de agosto pasado. El promedio semanal de las cotizaciones de la posición diciembre 2018 para el periodo analizado fue de 146,9 USD/ton., valor que aumenta 3,7% respecto al promedio de la semana anterior.

# Comportamiento del mercado de maíz.

## Período del 03 de 09 de diciembre de 2018

Variables	Tendencia		Comportamiento																					
<b>Precios internacionales mercados relevantes</b>	<b>Maíz yellow N°2, EE.UU</b> 	<b>Maíz argentino</b> 	<p>El promedio semanal para el precio FOB Golfo de Maíz Yellow N° 2 alcanzó a 172 USD/ton., valor que aumenta 5,6% respecto del promedio de la semana anterior. El valor de exportación referencial para el maíz amarillo argentino alcanzó US\$ 168,4 USD/ton., cifra que aumenta 5,1% respecto al promedio de la semana precedente.</p>																					
<b>Importaciones nacionales</b>	<b>Maíz</b> 	<b>Maíz Picado</b> 	<p>Las importaciones acumuladas de maíz enero - noviembre de 2018, alcanzaron 1.704.273 ton., volumen superior 18,4% respecto a lo importado durante el mismo periodo del año pasado. El maíz se ha importado principalmente desde Argentina, Paraguay mercados que cubren el 96,6% y 1,8% respectivamente. Las importaciones de maíz picado acumuladas al mes noviembre 2018, alcanzaron 5.477 ton., volumen menor 20% al importado a igual periodo del año 2017.</p>																					
<b>Costos de internación</b>	<b>Maíz Yellow N°2</b> 	<b>Maíz Amarillo</b> 	<p>El costo promedio de internación de maíz yellow N°2, durante el período en análisis, llegó a 14.799 \$/qq., cifra sube 6,5% respecto a la semana precedente. En el caso del maíz argentino, el promedio alcanzó 14.158 \$/qq., cifra sube 4,9% respecto al promedio de la semana anterior.</p>																					
<b>Precios internos</b>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Precios de referencia maíz</th> </tr> <tr> <th style="width: 30%;">Región</th> <th style="width: 40%;">Valor (\$/quintal)</th> <th style="width: 30%;">Variación semanal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Valparaíso</b></td> <td>No se observa precio</td> <td style="text-align: center;">0,0%</td> </tr> <tr> <td><b>Metropolitana</b></td> <td>No se observa precio</td> <td style="text-align: center;">0,0%</td> </tr> <tr> <td><b>O'Higgins</b></td> <td>No se observa precio</td> <td style="text-align: center;">0,0%</td> </tr> <tr> <td><b>Maule</b></td> <td>No se observa precio</td> <td style="text-align: center;">0,0%</td> </tr> <tr> <td><b>Biobío</b></td> <td>No se observa precio</td> <td style="text-align: center;">0,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Precios de referencia maíz			Región	Valor (\$/quintal)	Variación semanal	<b>Valparaíso</b>	No se observa precio	0,0%	<b>Metropolitana</b>	No se observa precio	0,0%	<b>O'Higgins</b>	No se observa precio	0,0%	<b>Maule</b>	No se observa precio	0,0%	<b>Biobío</b>	No se observa precio	0,0%
Precios de referencia maíz																								
Región	Valor (\$/quintal)	Variación semanal																						
<b>Valparaíso</b>	No se observa precio	0,0%																						
<b>Metropolitana</b>	No se observa precio	0,0%																						
<b>O'Higgins</b>	No se observa precio	0,0%																						
<b>Maule</b>	No se observa precio	0,0%																						
<b>Biobío</b>	No se observa precio	0,0%																						

# Gráfico 3. Comportamiento de los futuros de maíz en la CME. Posición diciembre 2018 (USD/bu)



# Gráfico 4. Comportamiento de los precios FOB de maíz yellow N° 2 (EE.UU) y maíz amarillo argentino en dólares por tonelada, últimos 90 días

