



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 03-Enero-2020

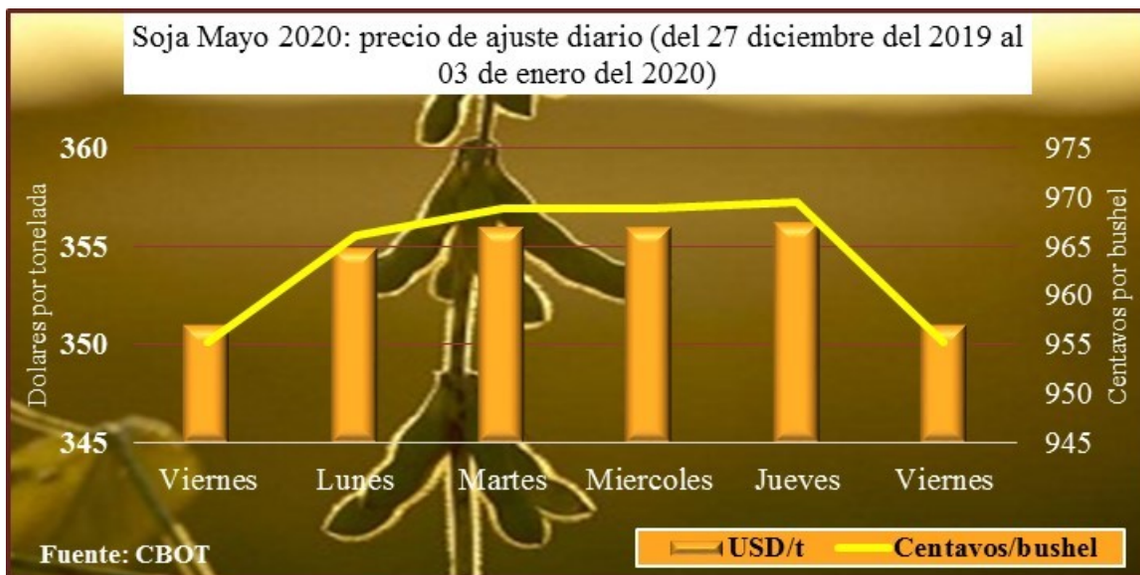
**SOJA:** Tras ganar más de 25 U\$S/tn en el último mes, sufrió las mayores pérdidas. Inversores tomaron ganancias dominados por temores ante la posibilidad de una mayor escalada en el conflicto en medio oriente y sus efectos en el plano geopolítico. El optimismo por el acuerdo comercial entre China y EE.UU. parece quedar relegado a segundo plano.

Desde el plano fundamental, el reporte de exportaciones semanales arrojó un magro volumen de 0,33 mill. tn., sin alcanzar el mínimo previsto por el mercado. A su vez, se consolida el buen panorama productivo para Brasil. Según el USDA, alcanzaría el récord de 123,5 mill. tn.

**MAÍZ:** Cayó, en línea con la tendencia de sus pares. El mercado aguardaba por datos vinculados a la demanda externa. Para el reporte de hoy, se esperaba un volumen de 0,3 – 0,75 mill. tn. Finalmente, el tonelaje se ubicó en 0,5 mill. tn., sin causar mayores sorpresas. Los comerciantes continúan esperando los detalles sobre el acuerdo comercial de la "Fase Uno" entre EE.UU. y China lo cual aporta una presión bajista en este mercado.

**TRIGO:** Los precios retrocedieron por toma de ganancias luego ascender a niveles máximos de un año y medio. Además, desde una perspectiva técnica, el índice RSI se ubicó en niveles de sobre compra incentivando al mercado a realizar ventas. En el día de ayer el USDA mencionó que las calificaciones de condición para el trigo de invierno disminuyeron para el período que comprende desde finales de noviembre hasta fines de diciembre en la mayoría de los estados de las Planicies de EE.UU.

Fuente: GRASSI SA y GRANAR SA





Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



### Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		2 de enero de 2020	3 de enero de 2020	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Enero 2020	\$/t	347	342	(5.05)
Marzo 2020	\$/t	351	346	(5.42)
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/t</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>(4.87)</b>
Julio 2020	\$/t	360	356	(4.87)
<i>Enero 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>944</i>	<i>931</i>	<i>(13.75)</i>
<i>Marzo 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>956</i>	<i>942</i>	<i>(14.75)</i>
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$c/b</b>	<b>970</b>	<b>955</b>	<b>(14.25)</b>
<i>Julio 2020</i>	<i>\$c/b</i>	<i>981</i>	<i>968</i>	<i>(13.25)</i>
Enero 2020	\$/bolsa	20.82	20.52	(0.30)
Marzo 2020	\$/bolsa	21.09	20.76	(0.33)
<b>MAYO 2020</b>	<b>\$/bolsa</b>	<b>21.38</b>	<b>21.06</b>	<b>(0.31)</b>
Julio 2020	\$/bolsa	21.63	21.34	(0.29)
<b>Maiz</b>				
Marzo 2020	\$/t	154	152	(1.97)
Mayo 2020	\$/t	157	155	(1.97)
Julio 2020	\$/t	159	157	(1.87)
Setiembre 2020	\$/t	159	157	(1.87)
<b>Trigo</b>				
Marzo 2020	\$/t	206	204	(2.11)
Mayo 2020	\$/t	207	205	(2.02)
Julio 2020	\$/t	208	206	(1.65)
Setiembre 2020	\$/t	210	208	(1.38)
<b>Aceite de soja</b>				
Enero 2020	\$/t	771	767	(3.53)
Marzo 2020	\$/t	777	773	(3.53)
Mayo 2020	\$/t	783	780	(3.31)
Julio 2020	\$/t	789	786	(2.87)
<b>Harina de soja</b>				
Enero 2020	\$/t	331	326	(4.96)
Marzo 2020	\$/t	337	332	(4.85)
Mayo 2020	\$/t	341	336	(4.52)
Julio 2020	\$/t	345	341	(3.97)

Fuente: CBOT/CME

Este boletín forma parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”. El mismo es ejecutado por el Departamento de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Más información contactar con Víctor Enciso ([venciso@agr.una.py](mailto:venciso@agr.una.py)).