



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 26-Junio-2020

**SOJA:** Ajustó posiciones ante un pronóstico climático en beneficio de los cuadros de soja para el medio oeste americano, alentando buenas perspectivas de producción. A su vez, comenzaron a incorporarse las expectativas sobre el informe trimestral del USDA (Martes 30): se espera ver un leve pasaje de área de soja a maíz y amplios stocks físicos para la oleaginosa (aunque en niveles inferiores al año anterior). En tanto, nuevas compras de China aportaron sostén. El gigante asiático cerró nuevos negocios de soja americana por 132.000 tn.

En Rosario fue una jornada bajista para las ofertas de compra por soja por parte de las industrias en la plaza local, con la oferta generalizada entre las mismas en \$ 15.400/t, \$ 100/t por debajo de la oferta del día de ayer.

**MAÍZ:** Cerró con una leve caída. Lluvias para EE.UU, en favor del desarrollo de los cultivos, consolidan un escenario de amplia producción. Se espera un volumen de cosecha que podría superar las 400 mill. tn. Sobre el Informe trimestral del USDA, se descuenta una corrección bajista en el área final sembrada y menor recuento de stocks físicos al 1° de junio en comparación con el año anterior. Además, petróleo no logró sostenerse y operaba con caídas, contagiando debilidad.

En Sudamérica, el avance de cosecha en Argentina asciende al 78%, notablemente adelantado vs año anterior (46%). En Brasil, comienza a ingresar el maíz de segunda en Brasil.

**TRIGO:** Pleno avance de cosecha de trigo de invierno en EE.UU. Se especula con mayor ritmo para los próximos días y el mercado se anticipó a tal escenario. En el plano mundial, el Consejo Internacional de Granos (IGC), elevó ligeramente su estimación de producción global de trigo a 768 mill. tn. (+2 mill. tn.). Principalmente, por aumento en Australia (26,2 mill. tn.) y China.

Se recuerda que Rusia lograría un gran volumen de producción, que podría ascender a 78-80 mill. tn. En Argentina, el avance de siembra cubre el 71% y no se descarta caída en la superficie final por falta de humedad.

**Fuente: Grassi SA y BCR**



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		Variación
		25 de junio de 2020	26 de junio de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
<b>SOJA</b>				
Julio 2020	\$/t	319	318	(1.56)
Agosto 2020	\$/t	318	316	(2.39)
Setiembre 2020	\$/t	317	315	(2.39)
Noviembre 2020	\$/t	319	316	(2.57)
Julio 2020	\$c/b	869	865	(4.25)
Agosto 2020	\$c/b	867	860	(6.50)
Setiembre 2020	\$c/b	864	857	(6.50)
Noviembre 2020	\$c/b	868	861	(7.00)
Julio 2020	\$/bolsa	19.17	19.07	(0.09)
Agosto 2020	\$/bolsa	19.11	18.96	(0.14)
Setiembre 2020	\$/bolsa	19.05	18.90	(0.14)
Noviembre 2020	\$/bolsa	19.15	18.99	(0.15)
<b>MAIZ</b>				
Julio 2020	\$/t	125	125	(0.10)
Setiembre 2020	\$/t	126	126	(0.49)
Diciembre 2020	\$/t	129	128	(1.08)
Marzo 2020	\$/t	134	133	(1.08)
<b>TRIGO</b>				
Julio 2020	\$/t	179	174	(4.68)
Setiembre 2020	\$/t	179	175	(4.59)
Diciembre 2020	\$/t	182	178	(4.13)
Marzo 2020	\$/t	185	181	(3.86)
<b>ACEITE DE SOJA</b>				
Julio 2020	\$/t	607	600	(7.50)
Agosto 2020	\$/t	612	604	(7.28)
Setiembre 2020	\$/t	615	608	(7.28)
Octubre 2020	\$/t	619	612	(7.50)
<b>HARINA DE SOJA</b>				
Julio 2020	\$/t	315	311	(3.75)
Agosto 2020	\$/t	317	314	(2.98)
Setiembre 2020	\$/t	319	316	(2.43)
Octubre 2020	\$/t	320	318	(2.54)

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 ([vinciso@agr.una.py](mailto:vinciso@agr.una.py)).