

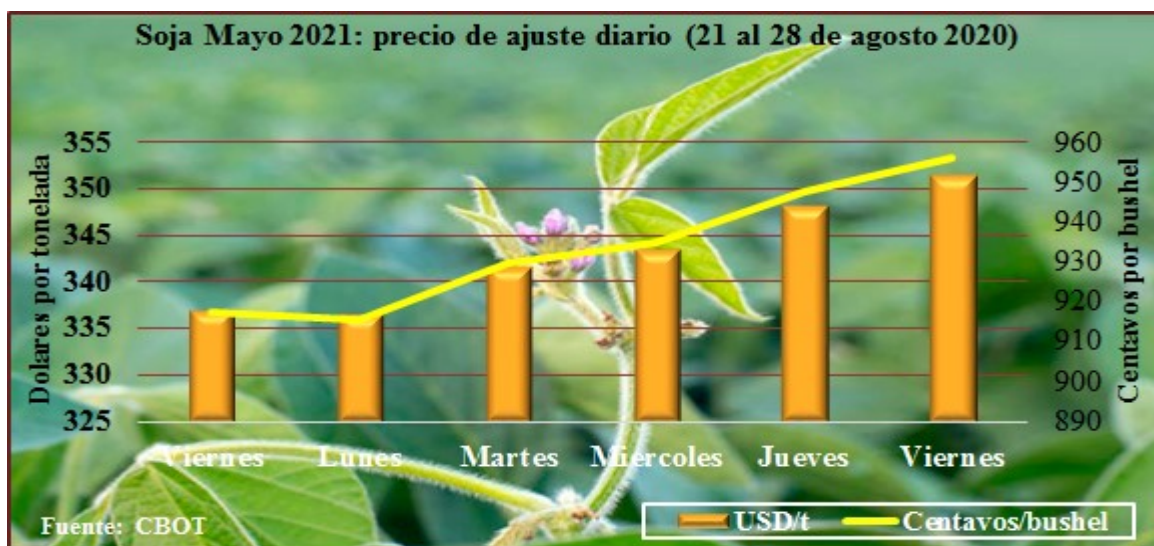
### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 28-Agosto-2020

**SOJA** - Finalizó con un nuevo avance, acumulando un ascenso semanal de 5,6% (18 U\$S). Incertidumbre por posibles ajustes en la estimación de producción final, ante el grado de sequía que exhiben algunas regiones puntuales del medio oeste americano, apuntaló las cotizaciones. En tanto, China demandando grandes volúmenes de soja y demás productos agrícolas de EE.UU. en las últimas ruedas, complementó el rally en precios. En Rosario para entrega en el mes de noviembre un comprador ofreció US\$ 255/t, por soja condición fábrica.

**MAÍZ** - Cotizó en alza por sexta jornada consecutiva, acumulando una ganancia semanal de 6,2% (8 U\$S). Importante volumen de negocios de exportación a China en ruedas recientes, estimularon los precios. Además, en el día de hoy, el USDA reportó negocios a destinos desconocidos por 324.000 tn. A su vez, se mantiene incertidumbre por el volumen final a producirse en EE.UU. En tanto, la Unión Europea eliminó aranceles a la importación de maíz ante las perspectivas de una menor producción en el bloque para la campaña 2020/21.

**TRIGO** - Toma de ganancias impuso un ligero retroceso, tras alcanzar niveles máximos de un mes. Desde una perspectiva técnica, el índice de fuerza relativa (RSI) alcanzó niveles de sobre compras, incentivando ventas. Buen dinamismo de la demanda externa apuntalaba los precios. El nuevo debilitamiento del dólar frente a las demás divisas del mundo, brinda competitividad al trigo americano. Así, EE.UU. logra participación en compras de importadores tradicionales, en un mercado muy competitivo. .

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
		27 de agosto de 2020	28 de agosto de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
<b>SOJA</b>				
Setiembre 2020	\$/t	344	349	4.87
Noviembre 2020	\$/t	346	349	3.12
Enero 2021	\$/t	348	351	3.22
Mayo 2021	\$/t	348	351	3.22
Setiembre 2020	\$c/b	937	951	13.25
Noviembre 2020	\$c/b	942	951	8.50
Enero 2021	\$c/b	948	956	8.75
Mayo 2021	\$c/b	948	956	8.75
Setiembre 2020	\$/bolsa	20.67	20.96	0.29
Noviembre 2020	\$/bolsa	20.77	20.96	0.19
Enero 2021	\$/bolsa	20.89	21.09	0.19
Mayo 2021	\$/bolsa	20.90	21.09	0.19
<b>MAIZ</b>				
Setiembre 2020	\$/t	136	136	0.69
Diciembre 2020	\$/t	141	141	0.30
Marzo 2020	\$/t	145	145	(0.10)
Mayo 2020	\$/t	148	148	(0.10)
<b>TRIGO</b>				
Setiembre 2020	\$/t	199	198	(1.19)
Diciembre 2020	\$/t	202	202	(0.73)
Marzo 2020	\$/t	205	204	(0.46)
Mayo 2020	\$/t	206	206	(0.18)
<b>ACEITE DE SOJA</b>				
Setiembre 2020	\$/t	734	736	1.76
Octubre 2020	\$/t	734	730	(4.63)
Diciembre 2020	\$/t	739	733	(5.73)
Enero 2021 2020	\$/t	740	735	(5.73)
<b>HARINA DE SOJA</b>				
Setiembre 2020	\$/t	325	332	7.39
Octubre 2020	\$/t	328	335	7.05
Diciembre 2020	\$/t	334	341	7.28
Enero 2021	\$/t	336	343	7.05

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)).