



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE  
ECONOMIA RURAL  
FCA-UNA



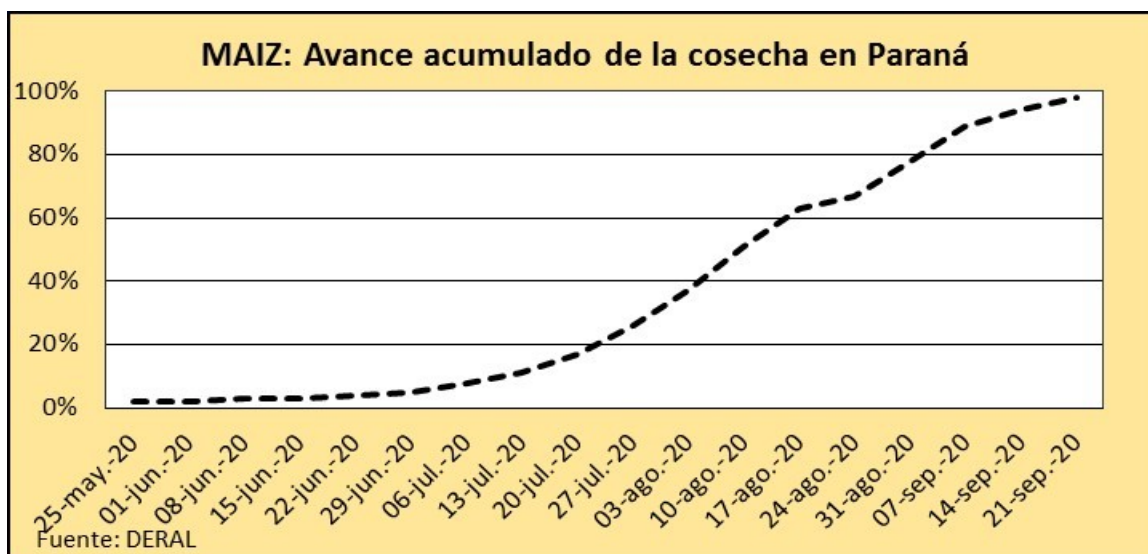
### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 23-Septiembre-2020

**SOJA** - Importantes ajustes en aceite de palma y de soja, arrastraban al poroto. En tanto, el clima se presenta favorable al avance de la cosecha en EE.UU. Se recuerda que las labores cubren un 6% de la superficie (en línea al ritmo histórico). El ingreso de la mercadería comienza a condicionar la evolución de los precios. En contrario, la demanda por parte de China aportaba sostén a las cotizaciones. En el día de hoy el USDA anunció nuevas ventas por 132.000 tn. junto con otras 126.000 tn. a destinos desconocidos. Por otra parte, en Argentina, la BCBA estimó producción de 46,5 mill. tn. por sequía que condicionaría rindes (vs 49,5 mill. tn. año anterior).

**MAÍZ** - El avance de cosecha en EE.UU. presiona sobre los precios. El avance de tareas asciende a un 8% y los pronósticos climáticos lucen favorables a las labores en campo para los próximos días. Además, la caída del trigo contagiaba debilidad al maíz. En contrario, la demanda externa dinámica, con destacada participación de China en el mercado americano, aportaba firmeza. En Argentina, BCBA estima producción de 47 mill. tn. (vs 50 mill. tn. año anterior).

**TRIGO** - Lideró las pérdidas. Escasa participación del trigo americano en negocios de exportación por parte de importadores tradicionales como Japón, Taiwán, Corea del Sur. El dólar se fortalecía frente a las demás monedas del mundo por tercera rueda consecutiva, quitando atractivo a la mercadería americana e impidiendo conectar mayores volúmenes. En tanto, avanza la siembra de trigo de invierno en EE.UU. (20% de la superficie) y la cosecha de trigo de primavera estaría prácticamente finalizada.

Fuente: Grassi SA



Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, ([venciso@agr.una.py](mailto:venciso@agr.una.py)), como parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”, que es ejecutado por el Área de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Su publicación es diaria, y está disponible en <https://bit.ly/3bVzS3Q>



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
		22 de septiembre de 2020	23 de septiembre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
<b>SOJA</b>				
Noviembre 2020	\$/t	375	373	(1.93)
Enero 2021	\$/t	376	374	(2.11)
Marzo 2021	\$/t	374	372	(2.02)
Mayo 2021	\$/t	373	371	(1.93)
Noviembre 2020	\$/b	1,020	1,015	(5.25)
Enero 2021	\$/b	1,025	1,019	(5.75)
Marzo 2021	\$/b	1,019	1,014	(5.50)
Mayo 2021	\$/b	1,016	1,010	(5.25)
Noviembre 2020	\$/bolsa	22.49	22.37	(0.12)
Enero 2021	\$/bolsa	22.59	22.46	(0.13)
Marzo 2021	\$/bolsa	22.47	22.35	(0.12)
Mayo 2021	\$/bolsa	22.39	22.28	(0.12)
<b>MAIZ</b>				
Diciembre 2020	\$/t	145	145	(0.30)
Marzo 2021	\$/t	149	149	(0.49)
Mayo 2021	\$/t	151	151	(0.59)
Julio 2021	\$/t	153	152	(0.69)
<b>TRIGO</b>				
Diciembre 2020	\$/t	205	202	(3.31)
Marzo 2021	\$/t	208	205	(3.22)
Mayo 2021	\$/t	210	207	(3.03)
Julio 2021	\$/t	209	206	(2.66)
<b>ACEITE DE SOJA</b>				
Octubre 2020	\$/t	742	721	(21.61)
Diciembre 2020	\$/t	741	723	(17.64)
Enero 2021	\$/t	743	725	(17.86)
Marzo 2021	\$/t	745	727	(17.64)
<b>HARINA DE SOJA</b>				
Octubre 2020	\$/t	372	377	5.29
Diciembre 2020	\$/t	376	380	3.97
Enero 2021	\$/t	375	378	2.98
Marzo 2021	\$/t	369	373	3.31

Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, ([venciso@agr.una.py](mailto:venciso@agr.una.py)), como parte del proyecto de extensión “transparentando la información sobre el mercado de commodities agrícolas”, que es ejecutado por el Área de Economía Rural de Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Asunción-Campus de San Lorenzo. Su publicación es diaria, y está disponible en <https://bit.ly/3bVzS3Q>