



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



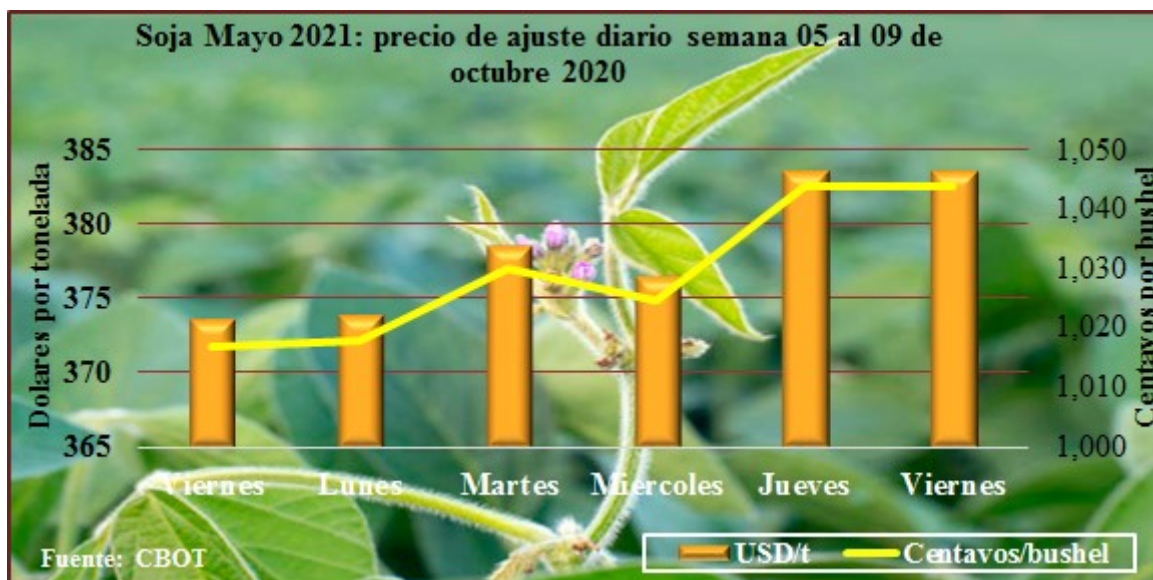
Cierre del mercado de futuros agrícolas: 09-Octubre-2020

SOJA - USDA Octubre: ligero ajuste en producción (116,1 mill. tn.) y mayores exportaciones para EE.UU. llevó al organismo a reducir su estimación de stocks finales para la campaña (7,9 mill. tn.). Así, la relación stock/consumo se ubicaría en 6,5% (nivel más bajo desde la campaña 2015/16). Se destaca un incremento en las importaciones en China. A su vez, condiciones de sequía en Sudamérica genera incertidumbre de cara al inicio de la siembra. Principalmente se teme que en Brasil se demore el ciclo productivo. Demanda externa -sobre todo por parte de China- agrega firmeza a los precios. En el día de ayer el USDA anunció ventas de soja americana a China por 374.000 tn., a México por 152.404 tn. y a destinos desconocidos por 132.000 tn.

MAÍZ - Siembra en Sudamérica enfrenta demoras por falta de lluvias. Se interpreta que podría caer el área y producción de maíz de primera en Brasil y Argentina. USDA Octubre: estimación de producción para EE.UU. por debajo de lo esperado por los analistas (373,9 mill. tn.). Petróleo cotizaba en terreno negativo, condicionando al cereal.

TRIGO - Toma de ganancias imponía debilidad en precios, luego de que los mismos ascendieran a niveles máximos de 5 años. USDA Octubre: el organismo sorprendió al estimar stocks finales mundiales en 321,4 mill. tn. (4,2 mill. tn. superior a las expectativas del mercado). Sequía en principales países productores y exportadores proponían escenario de menor oferta a la esperada para el nuevo ciclo. En Rusia, el área a sembrarse para la nueva campaña, caería entre 10-15% por la falta de humedad, según consultora Sovecon. EE.UU. atraviesa una situación similar en momentos de siembra del nuevo trigo de invierno. En Argentina, no se descarta pérdida de área cosechable y caída en rindes/producción debido a la falta de lluvias.

Fuente: Grassi SA



Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, (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
		8 de octubre de 2020	9 de octubre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
SOJA				
Noviembre 2020	\$/t	386	392	5.70
Enero 2021	\$/t	385	392	6.52
Marzo 2021	\$/t	376	385	9.28
Mayo 2021	\$/t	374	384	9.74
Noviembre 2020	\$/b	1,050	1,066	15.50
Enero 2021	\$/b	1,048	1,066	17.75
Marzo 2021	\$/b	1,023	1,048	25.25
Mayo 2021	\$/b	1,017	1,044	26.50
Noviembre 2020	\$/bolsa	23.15	23.50	0.34
Enero 2021	\$/bolsa	23.11	23.50	0.39
Marzo 2021	\$/bolsa	22.56	23.11	0.56
Mayo 2021	\$/bolsa	22.43	23.02	0.58
MAIZ				
Diciembre 2020	\$/t	152	156	3.15
Marzo 2021	\$/t	155	158	2.95
Mayo 2021	\$/t	157	160	2.66
Julio 2021	\$/t	159	161	2.56
TRIGO				
Diciembre 2020	\$/t	219	218	(0.55)
Marzo 2021	\$/t	220	220	(0.37)
Mayo 2021	\$/t	220	220	0.00
Julio 2021	\$/t	218	218	0.28
ACEITE DE SOJA				
Octubre 2020	\$/t	733	753	20.06
Diciembre 2020	\$/t	728	750	22.27
Enero 2021	\$/t	728	750	21.83
Marzo 2021	\$/t	727	748	21.16
HARINA DE SOJA				
Octubre 2020	\$/t	396	400	4.30
Diciembre 2020	\$/t	396	401	4.52
Enero 2021	\$/t	393	398	4.52
Marzo 2021	\$/t	380	388	7.61

Este boletín fue preparado por Víctor Enciso, (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>