



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 01-Diciembre-2020

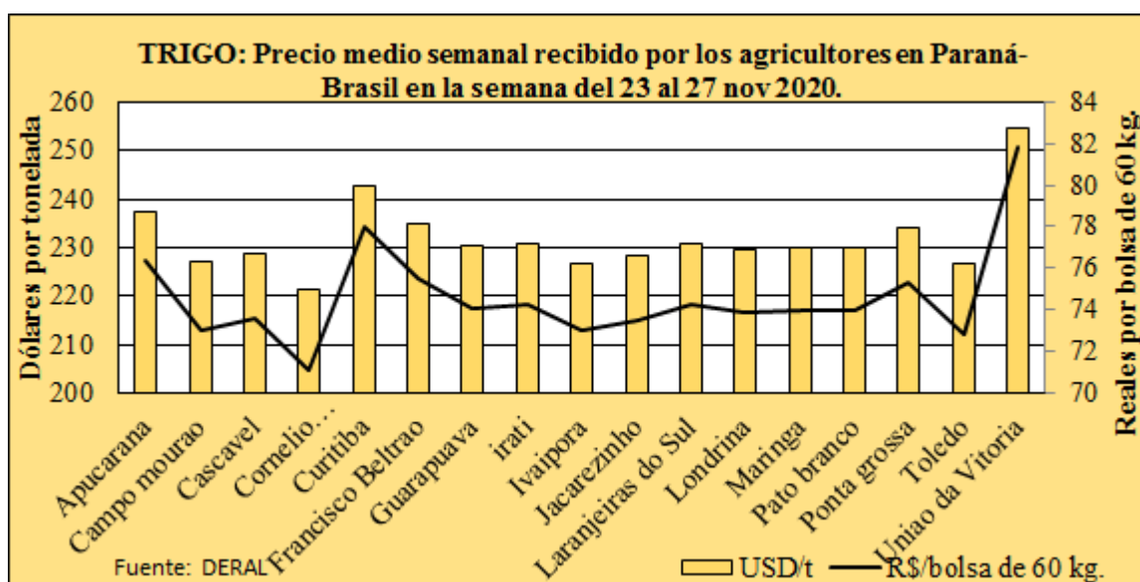
SOJA: Los contratos de futuros de soja cierran su segundo día consecutivo con pérdidas, también impulsadas por las lluvias ocurridas en Sudamérica que mejoraron las perspectivas para la oleaginosa de nuestra región. Por otra parte, la consultora Stone X elevó su estimación para Brasil, producto de un aumento en el área sembrada, lo cual también podría haber presionado a los precios.

En Rosario, por soja con entrega en el mes de enero se ofrecieron US\$ 330/t, con la entrega en febrero en US\$ 320/t, sin cambios con respecto al día lunes. Para entrega en el mes de abril se ofrecieron nuevamente US\$ 290/t, sin cambios con respecto a la jornada previa, con la oferta para descara en mayo también en US\$ 290/t, aunque sin descartar alguna mejora.

MAIZ: Los futuros de maíz operados en Chicago concluyen la rueda con moderadas caídas, luego de que las lluvias ocurridas en Sudamérica generasen alivio sobre cultivos que se encontraban bajo estrés hídrico. Stone X, una consultora privada, estima que la producción de granos amarillos de Brasil alcanzará un récord de 109,3 Mt. Además, la ausencia noticias respecto de ventas para exportación en el día de hoy sumaron a la presión bajista.

TRIGO: El trigo cierra la jornada del martes con fuertes caídas en los precios. Esto encontraría sus fundamentos en un aumento en la previsión productiva de Australia, que se estima alcanzará los 31,1 Mt (vs. 28,9 en la estimación previa). Asimismo, la posibilidad de un aumento en la cuota para exportación de Rusia también ejerció presión sobre los precios.

Fuente: GRANAR 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
		30 de noviembre de 2020	1 de diciembre de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
SOJA				
Enero 2021	\$/t	429	427	(2.39)
Marzo 2021	\$/t	430	427	(2.39)
Mayo 2021	\$/t	429	427	(2.48)
Julio 2021	\$/t	428	426	(2.30)
Enero 2021	\$c/b	1,169	1,162	(6.50)
Marzo 2021	\$c/b	1,170	1,163	(6.50)
Mayo 2021	\$c/b	1,168	1,161	(6.75)
Julio 2021	\$c/b	1,165	1,159	(6.25)
Enero 2021	\$/bolsa	25.77	25.62	(0.14)
Marzo 2021	\$/bolsa	25.79	25.64	(0.14)
Mayo 2021	\$/bolsa	25.75	25.60	(0.15)
Julio 2021	\$/bolsa	25.68	25.55	(0.14)
MAIZ				
Diciembre 2020	\$/t	165	163	(1.97)
Marzo 2021	\$/t	168	166	(2.07)
Mayo 2021	\$/t	169	167	(1.97)
Julio 2021	\$/t	169	167	(1.97)
TRIGO				
Diciembre 2020	\$/t	213	208	(5.42)
Marzo 2021	\$/t	215	212	(2.85)
Mayo 2021	\$/t	216	214	(2.76)
Julio 2021	\$/t	216	213	(2.76)
ACEITE DE SOJA				
Diciembre 2020	\$/t	835	825	(10.58)
Enero 2021	\$/t	827	816	(10.58)
Marzo 2021	\$/t	822	813	(9.04)
Mayo 2021	\$/t	817	809	(8.16)
HARINA DE SOJA				
Diciembre 2020	\$/t	433	434	0.44
Enero 2021	\$/t	430	430	(0.33)
Marzo 2021	\$/t	429	428	(0.55)
Mayo 2021	\$/t	425	425	(0.44)
ARROZ				
Enero 2021	\$/t	277	276	(0.55)
Marzo 2021	\$/t	281	280	(0.55)

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).