

Cierre del mercado de futuros agrícolas: 17-Marzo-2020

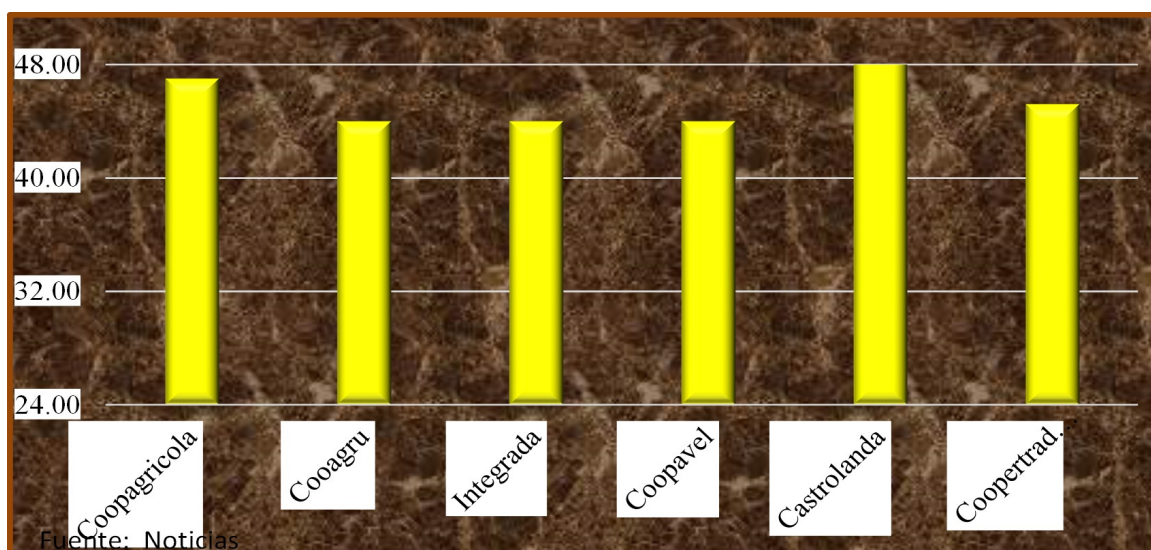
Los futuros de la **soja** subieron ligeramente por compras de oportunidad, pero las ganancias fueron limitadas por una economía mundial que se tambalea bajo el peso de la epidemia de coronavirus. La fortaleza del dólar, que se recuperó a medida que las empresas y los inversores buscaban la moneda más líquida, también contribuyó a ahogar la demanda por las exportaciones estadounidenses. Un dólar fuerte hace que los productos estadounidenses sean relativamente más caros en el mercado mundial.

Los futuros de **maíz** cayeron este martes un 3.3% a un mínimo de 18 meses en Chicago, porque los precios actuales eran demasiado altos para generar demanda de exportación, en comparación con la oferta más barata de Argentina y Brasil, dijeron operadores. Los precios del maíz cayeron a mínimos de sesión justo antes del cierre, junto a la baja del petróleo. Un sector energético débil reduce la demanda por el etanol a base de maíz. Los futuros del maíz en Chicago de mayo perdieron 10.75 centavos a 3.44 dólares por bushel, el precio más bajo para el contrato más activo desde el 18 de septiembre de 2018.

La sesión de recuperación del martes redujo un poco las pérdidas de ayer. El **trigo** de Kansas City fue el más fuerte con ganancias de $6\frac{1}{4}$ a $8\frac{1}{2}$ centavos en los primeros meses. El mercado de trigo de Chicago cerró fraccionalmente a $1\frac{1}{4}$ centavos más. El trigo de primavera MPLS terminó el día de negociación con pérdidas de $\frac{1}{2}$ a $1\frac{1}{4}$ centavo.

Fuente: ASERCA

Maíz: Precio en el mercado físico de Paraná-Brasil en R\$/bolsa. 17-mar-2020





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
		16 de marzo de 2020	17 de marzo de 2020	
		Ajuste	Ajuste	
Soja				
MAYO 2020	\$/t	302	303	0.92
Julio 2020	\$/t	305	305	0.18
Agosto 2020	\$/t	307	307	(0.18)
Setiembre 2020	\$/t	308	308	(0.37)
MAYO 2020	\$c/b	822	824	2.50
Julio 2020	\$c/b	831	831	0.50
Agosto 2020	\$c/b	835	835	(0.50)
Setiembre 2020	\$c/b	839	838	(1.00)
MAYO 2020	\$/bolsa	18.12	18.18	0.06
Julio 2020	\$/bolsa	18.31	18.32	0.01
Agosto 2020	\$/bolsa	18.42	18.41	(0.01)
Setiembre 2020	\$/bolsa	18.50	18.47	(0.02)
Maíz				
Mayo 2020	\$/t	140	135	(4.23)
Julio 2020	\$/t	141	138	(3.35)
Setiembre 2020	\$/t	142	140	(2.46)
Diciembre 2020	\$/t	144	143	(1.77)
Trigo				
Mayo 2020	\$/t	183	183	0.46
Julio 2020	\$/t	184	184	0.18
Setiembre 2020	\$/t	186	186	0.09
Diciembre 2020	\$/t	190	190	(0.09)
Aceite de soja				
Mayo 2020	\$/t	551	556	5.51
Julio 2020	\$/t	559	564	5.51
Agosto 2020	\$/t	563	568	5.29
Setiembre 2020	\$/t	567	572	5.07
Harina de soja				
Mayo 2020	\$/t	327	329	2.20
Julio 2020	\$/t	328	327	(1.10)
Agosto 2020	\$/t	329	327	(1.98)
Setiembre 2020	\$/t	330	328	(2.43)
Fuente: CBOT/CME				

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).