



AREA DE
ECONOMIA RURAL
FCA-UNA



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 30-Enero-2020

Con mercados mundiales bajo creciente incertidumbre, producto de la diseminación del coronavirus, los commodities no quedaron al margen de los ajustes negativos. En particular, se destacó la situación de la **soja**, cuya suerte está íntimamente vinculada a la posibilidad de que se activen compras desde China. Este contexto, con caídas de 6 U\$S/tn, se dejó sentir en los precios, en un mercado que teme que las compras puedan no llegar. Los futuros de soja de Chicago (CBOT) cayeron dos dígitos este jueves en medio de una venta masiva de fondos de riesgo. El contrato de soja más activo para entrega en marzo cayó 16.75 centavos, o 1.88 por ciento, para llegar a 8.7625 dólares por bushel.

Según el informe semanal de ventas de exportación publicado por el USDA, para el período del 17 al 23 de enero, las ventas netas de EE. UU. totalizaron 469,700 tm para el año comercial 2019/20, un 41 por ciento menos que la semana anterior y un 11 por ciento del promedio anterior de cuatro semanas

En sentido similar, el **maíz** cerró con retrocesos mayores a 1 U\$S/tn, arrastrado por una coyuntura adversa. Esto tuvo lugar, a pesar de que el reporte semanal de exportaciones dio cuenta de un volumen que se ubicó en torno al máximo previsto. El USDA informó ventas semanales de exportación de maíz estadounidense de cosecha antigua fueron 1,234,700 toneladas y las ventas de nuevas cosechas fueron 143,600 toneladas, ambos por encima de las estimaciones comerciales.

El **trigo** no quedó al margen de las pérdidas, y apuntó caídas próximas a 1 U\$S/tn. Sin nuevos anuncios de restricciones a las exportaciones desde Rusia, ni mayores complicaciones climáticas en el hemisferio norte, los valores continuaron perdiendo terreno en principales mercados mundiales.

Ventas semanales totales de trigo en EE. UU. de 647,000 toneladas estuvieron cerca del límite superior de las expectativas. En otras noticias de demanda, el comprador estatal de granos de Egipto dijo que compró 180,000 toneladas de trigo francés en una licitación.

Los futuros de **arroz** suben debido a la escasez de suministros internos y la buena demanda de exportación de arroz estadounidense. El comercio estaba preocupado por cómo el coronavirus podría expandirse y dañar la demanda asiática, pero los Estados Unidos venden al oeste y no al este. Los inventarios en el oeste son ajustadas y las existencias se denominan ajustadas en los EE. UU. Los gráficos semanales todavía muestran un mercado alcista

Fuente: GRASSI SA y ASERCA



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		
		29 de enero de 2020	30 de enero de 2020	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Marzo 2020	\$/t	328	322	(6.15)
MAYO 2020	\$/t	333	322	(6.06)
Julio 2020	\$/t	338	327	(6.06)
Agosto 2020	\$/t	340	332	(5.88)
Marzo 2020	\$c/b	893	876	(16.75)
MAYO 2020	\$c/b	907	876	(16.50)
Julio 2020	\$c/b	921	891	(16.50)
Agosto 2020	\$c/b	925	904	(16.00)
Marzo 2020	\$/bolsa	19.69	19.32	(0.37)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.00	19.32	(0.36)
Julio 2020	\$/bolsa	20.30	19.64	(0.36)
Agosto 2020	\$/bolsa	20.40	19.94	(0.35)
Maíz				
Marzo 2020	\$/t	151	149	(1.87)
Mayo 2020	\$/t	153	151	(1.87)
Julio 2020	\$/t	155	153	(1.97)
Setiembre 2020	\$/t	154	152	(1.87)
Trigo				
Marzo 2020	\$/t	207	206	(0.64)
Mayo 2020	\$/t	206	205	(1.01)
Julio 2020	\$/t	206	205	(1.29)
Setiembre 2020	\$/t	208	207	(1.19)
Aceite de soja				
Marzo 2020	\$/t	695	675	(19.62)
Mayo 2020	\$/t	703	683	(19.40)
Julio 2020	\$/t	711	691	(19.62)
Agosto 2020	\$/t	713	694	(19.62)
Harina de soja				
Marzo 2020	\$/t	326	321	(5.07)
Mayo 2020	\$/t	331	327	(4.41)
Julio 2020	\$/t	336	332	(3.75)
Agosto 2020	\$/t	338	334	(3.31)

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).