



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 15-October-2019

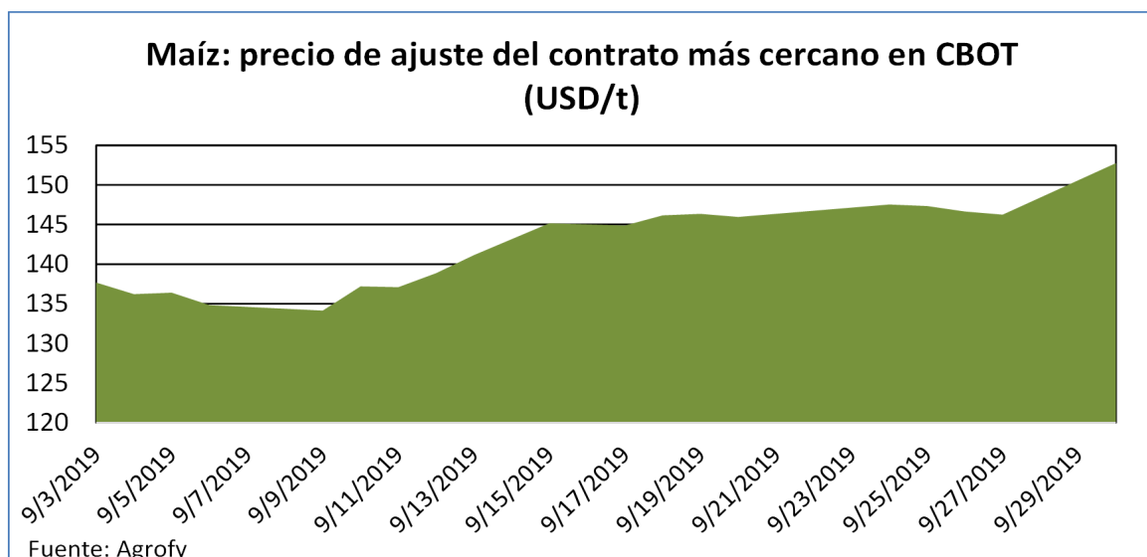
Los contratos de **soja** finalizaron con pérdidas próximas a 2,3 U\$S/tn, ante la ausencia de novedades concretas sobre la evolución de las negociaciones entre China y EE.UU. Recordamos que el viernes, ambos países acordaron una tregua que daría origen a un acuerdo parcial. El gigante asiático se habría comprometido a adquirir importantes cantidades de productos agrícolas americanos, mientras que desde el país del norte pospusieron la imposición de nuevos aranceles. En cuanto a datos de la rueda, se destacó la publicación del reporte mensual de molienda del NOPA (Asociación de Procesadores de Oleaginosas de EE.UU.). El mismo dio cuenta de una demanda más débil, por parte de la industria, que la esperada, para el mes de septiembre. Así, el total procesado se habría ubicado en 4,15 mill. tn.

En línea similar, el **maíz** cayó 1,7 U\$S/tn. Hacia los próximos días, el mercado permanecerá expectante al saldo que podría haber dejado la tormenta de nieve del último fin de semana, sobre los cultivos del norte de EE.UU. No se descartan pérdidas.

Por último, el **trigo** cayó 1,4 U\$S/tn, arrastrado por sus pares. La holgada oferta proveniente desde el hemisferio norte, continuó condicionando la recuperación de los valores.

Los futuros de **arroz** de Chicago cerraron negativos el día de hoy debido a la baja del crudo. Es probable que México importe más arroz este año debido a las persistentes condiciones de sequía en la mayoría de las principales áreas de cultivo de arroz. En otras noticias del mercado, la agencia nacional de granos de Brasil, CONAB, estima que las existencias finales de arroz de Brasil en 2019-20 ascenderán a 565,800 toneladas, un aumento de aproximadamente 8.5% en comparación al 2018-19. Esta es la primera estimación para la cosecha 2019-20.

Fuente: GRASSI SA y ASERCA





AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		14 de octubre de 2019	15 de octubre de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Noviembre 2019	\$/t	346	343	(2.39)
Marzo 2020	\$/t	351	349	(2.39)
Enero 2020	\$/t	355	352	(2.11)
MAYO 2020	\$/t	357	355	(1.93)
Noviembre 2019	\$c/b	941	934	(6.50)
Marzo 2020	\$c/b	955	949	(6.50)
Enero 2020	\$c/b	965	959	(5.75)
MAYO 2020	\$c/b	972	967	(5.25)
Noviembre 2019	\$/bolsa	20.74	20.60	(0.14)
Marzo 2020	\$/bolsa	21.06	20.92	(0.14)
Enero 2020	\$/bolsa	21.28	21.15	(0.13)
MAYO 2020	\$/bolsa	21.44	21.32	(0.12)
Maíz				
Diciembre 2019	\$/t	157	155	(1.77)
Marzo 2020	\$/t	160	159	(1.28)
Mayo 2020	\$/t	162	162	(0.79)
Julio 2020	\$/t	164	163	(0.30)
Trigo				
Diciembre 2019	\$/t	188	186	(1.47)
Marzo 2020	\$/t	190	189	(1.29)
Mayo 2020	\$/t	192	190	(1.10)
Julio 2020	\$/t	193	192	(0.83)
Aceite de soja				
Octubre 2019	\$/t	661	670	8.60
Diciembre 2019	\$/t	667	675	8.60
Enero 2020	\$/t	673	681	8.16
Julio 2020	\$/t	679	687	7.72
Harina de soja				
Octubre 2019	\$/t	343	339	(3.42)
Diciembre 2019	\$/t	346	342	(3.42)
Enero 2020	\$/t	349	346	(3.20)
Julio 2020	\$/t	353	350	(3.09)

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 (venciso@agr.una.py).