



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

Los contratos de **soja** concluyeron la jornada con pérdidas en el mercado de referencia por el hecho de que la expectativa es de una cosecha mayor debido a que se espera la llegada de lluvias a las áreas productivas en lo que es una etapa crítica para el cultivo de la oleaginosa. Los analistas indican que la misma será más que suficiente para cubrir la demanda, lo cual deprimió los precios.

Los futuros de **maíz** finalizaron la sesión con aumentos de cotización a causa de un contexto de compras de oportunidad luego de las caídas de los últimos días. Sin embargo, los pronósticos que indican la llegada de precipitaciones a las áreas productivas del Medio Oeste, además de las preocupaciones acerca de estadounidense mantuvieron las ganancias limitadas.

Los contratos de **trigo** culminaron la jornada con pérdidas en el mercado de referencia luego de los pobres números relacionados con exportaciones registrados en la corriente semana. Además, la elevada disponibilidad de stocks mundiales le aporta una presión bajista adicional a los precios.

Los futuros de **algodón** ICE alcanzaron a un máximo de dos semanas este jueves, ganando por tercera sesión consecutiva, impulsada por fuertes datos de ventas de exportación del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, que destacó la alta demanda de Bangladesh. El contrato de algodón más activo en ICE Futures US, el contrato del segundo mes de diciembre, se resolvió 0.05 centavos, o 0.1%, a 59.62 centavos de dólar por libra. Anteriormente aumentó a 60.18 centavos de dólar por libra, su mayor nivel desde el 2 de agosto.

El algodón ha caído alrededor de un 19% en lo que va del año debido a que la prolongada guerra comercial entre Estados Unidos y China perjudicó la demanda de fibra natural. China es el principal consumo.

Los futuros de **arroz** de Chicago cerraron a la baja este jueves debido a la fortaleza del dólar. El USDA informó este jueves en su reporte semanal que las ventas netas de arroz fueron de 46,700 TM para 2019/2020, principalmente para Costa Rica (18,900 TM), México (8,900 TM, incluyendo disminuciones de 100 TM), El Salvador (6,000 TM), Canadá (5,900 TM, incluyendo disminuciones de 100 TM) y Japón (3,000 TM).

Se informaron reducciones para Yemen (500 TM) y Colombia (300 TM). Exportaciones de 75,200 TM fueron principalmente a México (31,300 TM), Haití (15,200 TM), Japón (12,500 TM), Honduras (5,600 TM) y Guatemala (4,500 TM).

Fuente: GRANAR y ASERCA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		14 de agosto de 2019	15 de agosto de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Setiembre 2019	\$/t	318	315	(2.76)
Noviembre 2019	\$/t	323	320	(2.66)
Enero 2020	\$/t	328	325	(2.66)
MAYO 2020	\$/t	336	334	0.00
Setiembre 2019	\$c/b	866	858	(7.50)
Noviembre 2019	\$c/b	878	871	(7.25)
Enero 2020	\$c/b	892	884	(7.25)
MAYO 2020	\$c/b	915	908	0.00
Setiembre 2019	\$/bolsa	19.08	18.92	(0.17)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.36	19.20	(0.16)
Enero 2020	\$/bolsa	19.66	19.50	(0.16)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.18	20.03	0.00
Maíz				
Setiembre 2019	\$/t	141	142	0.69
Diciembre 2019	\$/t	146	146	0.30
Marzo 2020	\$/t	151	151	0.10
Mayo 2019	\$/t	154	154	0.10
Trigo				
Setiembre 2019	\$/t	174	172	(1.75)
Diciembre 2019	\$/t	176	174	(1.38)
Marzo 2020	\$/t	178	177	(1.10)
Mayo 2019	\$/t	180	179	(0.92)
Aceite de soja				
Setiembre 2019	\$/t	643	641	(2.20)
Octubre 2019	\$/t	646	644	(2.20)
Diciembre 2019	\$/t	651	649	(2.20)
Enero 2020	\$/t	657	654	(2.65)
Harina de soja				
Setiembre 2019	\$/t	325	322	(3.09)
Octubre 2019	\$/t	327	324	(3.09)
Diciembre 2019	\$/t	331	327	(3.31)
Enero 2020	\$/t	332	329	(3.20)

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).