



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 17-Jul-2019

Los futuros de grano de **soja** de Chicago cerraron a la baja este miércoles por las ventas técnicas y las expectativas de que las temperaturas más frías aliviarán el estrés del cultivo de este grano en los Estados Unidos la próxima semana. Añade presión las preocupaciones sobre el debilitamiento de la demanda de China, el principal importador de soya del mundo, que impactaron en todo el complejo de la soja. China ha reducido las importaciones de soya para alimentar a los cerdos, ya que esta enfermedad porcina mortal se ha extendido por todo el país.

Los futuros de **maíz** cerraron con ganancias marginales de 1 a 2 centavos en los primeros vencimientos del futuro este miércoles. La Agencia de Energía en los EE.UU. informó la producción semanal de etanol en 1.066 millones de barriles por día en la semana del 12 de julio. Eso fue un salto de 19,000 bpd respecto a la semana anterior y ligeramente superior a la misma semana del año pasado. Los inventarios en esa fecha se mostraron en 23,365 millones de barriles, 356,000 barriles por encima de la semana pasada. El precio promedio nacional del físico de maíz se reportó a \$4.26 3/4 por el martes, con la base a -8 1/2 centavos frente a septiembre. El año pasado en la misma fecha, el físico fue de @ \$3.07 3/4 con una base de -34 centavos.

Los futuros de **trigo** se negociaron de forma fraccionada a 3 centavos por debajo de la mayoría de los contratos desde mediodía de este miércoles. Se espera que todas las ventas de exportación de trigo durante la semana que terminó el 11 de julio estén en el rango de 200,000-400,000 TM. La agencia estatal de Egipto compró solo 60,000 TM de trigo ruso en su oferta el miércoles, sin que haya ofertas de los Estados Unidos. Los precios FOB de EE.UU. están 20 \$/ton por encima de otros competidores importantes. Este miércoles los futuros de **algodón** ICE cayeron a nuevos mínimos de tres años, presionados por las ventas especulativas desencadenadas por proyecciones de una mayor producción y en medio de una demanda más débil por la fibra natural. El contrato de algodón más activo del algodón en ICE, el contrato de diciembre del segundo mes cerró 0.57 centavos, o 0.90%, a 62.49 centavos de dólar por libra. El informe de estimaciones de oferta y la demanda (WASDE) proyectó mayores inventarios finales a nivel mundial para el año de cosecha 2019/20, principalmente debido a un menor consumo.

Los futuros de **arroz** de Chicago subieron este miércoles después de la publicación de los informes semanales de progreso y condición de los cultivos. El USDA mostró que el progreso sigue siendo normal, pero indicó una leve mejora en el cultivo en general. El clima sigue siendo importante de observar, pero el daño de las tormentas tropicales parece ser mínimo. En otras noticias del mercado, la producción de arroz indio podría ser menor este año debido a las lluvias monzónicas.

Fuente: ASERCA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		16 de julio de 2019	17 de julio de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Agosto 2019	\$/t	326	324	(1.93)
Setiembre 2019	\$/t	328	326	(2.02)
Noviembre 2019	\$/t	333	331	(2.02)
MAYO 2020	\$/t	344	335	(2.20)
Agosto 2019	\$c/b	888	883	(5.25)
Setiembre 2019	\$c/b	894	888	(5.50)
Noviembre 2019	\$c/b	906	901	(5.50)
MAYO 2020	\$c/b	936	913	(6.00)
Agosto 2019	\$/bolsa	19.58	19.46	(0.12)
Setiembre 2019	\$/bolsa	19.71	19.59	(0.12)
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.98	19.86	(0.12)
MAYO 2020	\$/bolsa	20.64	20.13	(0.13)
Maíz				
Setiembre 2019	\$/t	171	172	0.30
Diciembre 2019	\$/t	174	174	0.10
Marzo 2020	\$/t	177	177	0.10
Mayo 2019	\$/t	178	178	0.10
Trigo				
Setiembre 2019	\$/t	186	186	(0.73)
Diciembre 2019	\$/t	191	190	(0.73)
Marzo 2020	\$/t	195	195	(0.64)
Mayo 2019	\$/t	197	197	(0.83)
Aceite de soja				
Agosto 2019	\$/t	617	610	(6.83)
Setiembre 2019	\$/t	620	613	(7.05)
Octubre 2019	\$/t	622	615	(7.28)
Diciembre 2019	\$/t	627	620	(7.72)
Harina de soja				
Agosto 2019	\$/t	340	339	(0.99)
Setiembre 2019	\$/t	342	341	(0.99)
Octubre 2019	\$/t	344	342	(1.21)
Diciembre 2019	\$/t	347	346	(1.32)

Fuente: CBOT/CME