



### Cierre del mercado de futuros agrícolas: 20-Mar-2019

Los futuros de la **soja** de EE.UU. concluyen la sesión del día al alza como consecuencia de compras técnicas y ante las esperas de mayores avances en las negociaciones comerciales entre China y los Estados Unidos, las dos principales economías del mundo. El presidente Donald Trump dijo que un acuerdo comercial con China se estaba desarrollando bien, con los negociadores comerciales de su gobierno listos para dirigirse al territorio asiático la próxima semana para otra ronda de conversaciones.

Sin embargo, cuando se le preguntó sobre la quita de los aranceles en China, Trump dijo: "Estamos hablando de dejarlos por un período de tiempo sustancial porque tenemos que asegurarnos de que si hacemos el trato", China lo respete, según informó la agencia Reuters. China compró varios millones de toneladas de soja estadounidense durante una tregua de negociación, pero las perspectivas de un acuerdo siguen sin estar claras.

Los futuros de **maíz** en Chicago cerraron la jornada levemente al alza, luego de una rueda dominada por operaciones técnicas, que incluyó la cobertura de posiciones vendidas por parte de los fondos de inversión. Estos inversores institucionales mantienen una posición vendida neta casi récord en los futuros de maíz CBOT, lo que deja al mercado vulnerable a rondas de cobertura de posiciones. El mercado de maíz sigue atrapado en un estrecho rango comercial. Las preocupaciones sobre los retrasos en la siembra de primavera en el Medio Oeste de los EE.UU. prestan apoyo, pero abundantes suministros mantienen la fortaleza bajo control. La Administración de Información de Energía de EE.UU. informó que la producción semanal de etanol en ese país cayó a 1 millón de barriles por día, mientras que las existencias aumentaron a 24,41 millones de barriles.

Los futuros de **trigo** de Estados Unidos terminan el día con subas en sus cotizaciones a partir de la cobertura de posiciones vendidas por parte de los fondos de inversión especulativos y de las preocupaciones generadas por el clima adverso en regiones productoras de los Estados Unidos. Los derivados del cereal subieron alrededor de 3 dólares en la posición mayo debido al mal tiempo en el cinturón de trigo de invierno del Medio Oeste y la región de trigo de primavera de las llanuras del norte. El trigo registró el mayor avance en porcentaje, liderado por el trigo de primavera de Minneapolis. Las fuertes nevadas y las inundaciones en el cinturón de trigo de primavera de las llanuras del norte, particularmente en Dakota del Norte, principal productor, han aumentado el riesgo de retrasos en la siembra que normalmente comienza en abril. Además, los valores en el mercado disponible estadounidense para el trigo de primavera han sido fuertes en los últimos días, lo que refleja obstáculos logísticos que han frenado el movimiento de la cosecha del año pasado. Algunos operadores también expresan preocupación sobre el potencial de rendimiento para el trigo de invierno en partes saturadas del Medio Oeste y el Delta de los Estados Unidos.

Fuente: BCR



## AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



### Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		19 de marzo de 2019	20 de marzo de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	332	333	0.73
Julio 2019	\$/t	337	338	0.73
Agosto 2019	\$/t	339	340	0.83
Setiembre 2019	\$/t	341	342	0.73
Mayo 2019	\$c/b	904	906	2.00
Julio 2019	\$c/b	918	920	2.00
Agosto 2019	\$c/b	924	926	2.25
Setiembre 2019	\$c/b	929	931	2.00
Mayo 2019	\$/bolsa	19.93	19.98	0.04
Julio 2019	\$/bolsa	20.23	20.28	0.04
Agosto 2019	\$/bolsa	20.37	20.42	0.05
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.48	20.52	0.04
<b>Maíz</b>				
Mayo 2019	\$/t	146	146	0.10
Julio 2019	\$/t	150	150	0.10
Setiembre 2019	\$/t	153	153	0.20
Diciembre 2019	\$/t	156	156	0.10
<b>Trigo</b>				
Mayo 2019	\$/t	168	171	3.03
Julio 2019	\$/t	170	173	2.66
Setiembre 2019	\$/t	173	176	2.57
Diciembre 2019	\$/t	179	181	2.57
<b>Aceite de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	645	645	0.66
Julio 2019	\$/t	652	653	0.88
Agosto 2019	\$/t	655	656	1.32
Setiembre 2019	\$/t	658	659	0.88
<b>Harina de soja</b>				
Mayo 2019	\$/t	343	343	0.88
Julio 2019	\$/t	346	347	0.99
Agosto 2019	\$/t	348	349	0.77
Setiembre 2019	\$/t	350	351	0.77

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](mailto:venciso@agr.una.py)).