



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 03-JUN-2019

Los futuros de **soja** cierran estables en Chicago, con leves caídas en los contratos próximos. Las preocupaciones sobre el ritmo de avance en la siembra en EE.UU. continúan brindándole soporte a los precios, mientras que las disputas comerciales de Estados Unidos con China y México, los dos mercados de exportación más grandes para la soja estadounidense, limitan las subas. El informe semanal de Inspecciones de Exportación indicó que se enviaron 498.771 t de soja desde EE.UU. al exterior durante la semana que terminó el 30 de mayo. Esto significó una caída del 6,81% en comparación con la semana anterior y un 13% menos que la misma semana en 2018. Un total de 334.290 t (67%) partieron con destino a China.

A las 16:00 horas de nuestro país se publicará el nuevo informe “Crop Progress” del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. En promedio los operadores estiman que el progreso de la siembra de soja se informará en un 42%.

El **maíz** cierra una jornada bajista en Chicago, por toma de ganancias y posicionamientos ante el nuevo informe de progreso de siembra que se publicara en la tarde de hoy. Los analistas en promedio esperan que se informe un avance de cosecha del 71%, según una encuesta de Reuters.

El USDA informó envíos de maíz por 743.077 t en la semana del 30 de mayo, a través de su informe semanal de inspecciones de exportación. Eso fue menos de la mitad de la misma semana del año pasado y un 33% por debajo de lo informado la semana anterior.

Entre los fundamentos bajistas, encontramos también la amenaza del presidente de los Estados Unidos de imponer aranceles a las importaciones de bienes de México, en respuesta a la inmigración ilegal. La medida generó temores sobre el comercio agrícola con México, el mayor comprador de maíz de Estados Unidos.

Los futuros de **trigo** cerraron la rueda con importantes ganancias en el mercado de Chicago. Los precios son alentados principalmente por las preocupaciones sobre las condiciones climáticas que afectan al área productiva norteamericana. Las lluvias pronosticadas para la zona norte de las planicies durante los próximos siete días aumentarían los problemas de calidad y retrasarían el inicio de la cosecha en algunos lugares.

Por otra parte, el Ministerio de Agricultura de Rusia rebajó en el día de hoy su previsión para la cosecha de trigo 2019 en ese país, debido al clima seco de mayo, y podría reducirla aún más si junio se presenta de la misma manera. Su nuevo pronóstico de volumen producido se ubicó en 82,6 Mt, frente a los 83,4 Mt que estimaba anteriormente, debido a la falta de precipitaciones en algunas regiones del Volga y en parte de las regiones del sur.

Fuente: GRANAR SA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		31 de mayo de 2019	3 de junio de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Julio 2019	\$/t	323	323	0.46
Agosto 2019	\$/t	325	325	0.46
Setiembre 2019	\$/t	328	328	0.46
Noviembre 2019	\$/t	332	333	0.55
Julio 2019	\$/b	878	879	1.25
Agosto 2019	\$/b	885	886	1.25
Setiembre 2019	\$/b	892	893	1.25
Noviembre 2019	\$/b	905	906	1.50
Julio 2019	\$/bolsa	19.36	19.38	0.03
Agosto 2019	\$/bolsa	19.50	19.53	0.03
Setiembre 2019	\$/bolsa	19.66	19.69	0.03
Noviembre 2019	\$/bolsa	19.95	19.98	0.03
Maíz				
Julio 2019	\$/t	168	167	(1.08)
Setiembre 2019	\$/t	172	171	(0.89)
Diciembre 2019	\$/t	175	174	(0.79)
Marzo 2020	\$/t	178	177	(0.30)
Trigo				
Julio 2019	\$/t	185	191	6.15
Setiembre 2019	\$/t	187	193	5.97
Diciembre 2019	\$/t	192	198	5.70
Marzo 2020	\$/t	197	203	5.51
Aceite de soja				
Julio 2019	\$/t	608	603	(5.51)
Agosto 2019	\$/t	611	606	(5.29)
Setiembre 2019	\$/t	614	609	(5.07)
Octubre 2019	\$/t	617	612	(5.07)
Harina de soja				
Julio 2019	\$/t	354	353	(0.88)
Agosto 2019	\$/t	356	355	(0.77)
Setiembre 2019	\$/t	357	357	(0.44)
Octubre 2019	\$/t	359	359	(0.44)

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).