



Cierre del mercado de futuros agrícolas: 27-Mar-2019

Los futuros de la **soja** finalizaron la jornada con pérdidas de casi 5 dólares, alcanzando a mínimos de cuatro meses, a partir de ventas técnicas. Los fondos de inversión se posicionan de cara al informe de perspectivas de siembra que publicará el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos este viernes. Los operadores esperan un aumento en el área sembrada de soja estimada por el USDA, ya que el exceso de humedad en vastas regiones productivas estadounidenses habría hecho modificar la intensidad de siembra de los productores, que re-signarían maíz en favor de la soja.

Por otro lado, las preocupaciones por el lento ritmo de las negociaciones comerciales entre China y Estados Unidos, que se reanudan esta semana en Pekín, suman presión al mercado de la oleaginosa que actualmente cuenta con un amplio nivel de stocks. Además, el avance de la cosecha de soja en América del Sur agrega una tendencia estacional bajista sobre los futuros, especialmente ante un real brasileño debilitado que podría potenciar aún más las ventas de granos de éste país.

Los futuros de **maíz** finalizan la rueda a la baja a partir de ventas técnicas previas al informe del USDA que se publicará el día viernes. Además, el maíz recibe la presión bajista del mercado de la soja hoy en Chicago, aunque las preocupaciones sobre el retraso de la siembra del cereal de primavera en Estados Unidos limitan la caída de los futuros. Las inundaciones por causa del derretimiento de nieve y las abundantes lluvias alcanzan actualmente a vastas áreas productivas estadounidenses, desde Missouri hasta Dakota del Norte.

Los futuros de **trigo** en Chicago terminan el día con ajustes dispares. El contrato más cercano cerró con una leve alza a partir del optimismo del mercado tras la reactivación de las exportaciones del cereal estadounidense. Los futuros se mantuvieron en los valores más altos del último mes tras la compra de 120.000 toneladas de trigo de origen estadounidense por parte de Egipto en la jornada de ayer.

Por otro lado, persisten las preocupaciones en el mercado respecto del retraso en la siembra del trigo de primavera. La cobertura de nieve en el principal estado productor de trigo de primavera, Dakota del Norte, amenaza con una disminución de la siembra del cereal.

Los futuros de **algodón** ICE cayeron más de un 1 por ciento este miércoles, mientras los inversionistas esperan que el reporte de USDA del viernes muestre un aumento en los acres sembrados, a 14,498 millones de acres, más alto que el pronóstico de USDA de diciembre de 14,300 millones y la cifra final de USDA 2018 de 14,099 millones; además de un dólar más fuerte lo que también presionó al mercado.

Fuente: GRANAR SA y ASERCA



AREA DE ECONOMIA RURAL FCA-UNA



Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		26 de marzo de 2019	27 de marzo de 2019	
		Ajuste	Ajuste	Variación
Soja				
Mayo 2019	\$/t	331	326	(4.87)
Julio 2019	\$/t	336	331	(4.87)
Agosto 2019	\$/t	338	333	(4.68)
Setiembre 2019	\$/t	340	336	(4.41)
Mayo 2019	\$c/b	901	888	(13.25)
Julio 2019	\$c/b	914	901	(13.25)
Agosto 2019	\$c/b	920	908	(12.75)
Setiembre 2019	\$c/b	925	913	(12.00)
Mayo 2019	\$/bolsa	19.86	19.57	(0.29)
Julio 2019	\$/bolsa	20.16	19.87	(0.29)
Agosto 2019	\$/bolsa	20.29	20.01	(0.28)
Setiembre 2019	\$/bolsa	20.40	20.14	(0.26)
Maíz				
Mayo 2019	\$/t	149	147	(1.38)
Julio 2019	\$/t	152	151	(1.38)
Setiembre 2019	\$/t	155	154	(1.08)
Diciembre 2019	\$/t	158	157	(0.89)
Trigo				
Mayo 2019	\$/t	172	173	0.09
Julio 2019	\$/t	174	175	0.18
Setiembre 2019	\$/t	177	178	0.28
Diciembre 2019	\$/t	183	183	0.18
Aceite de soja				
Mayo 2019	\$/t	632	635	3.75
Julio 2019	\$/t	639	642	3.53
Agosto 2019	\$/t	642	645	3.53
Setiembre 2019	\$/t	645	649	3.53
Harina de soja				
Mayo 2019	\$/t	343	336	(7.28)
Julio 2019	\$/t	347	340	(7.17)
Agosto 2019	\$/t	349	342	(6.94)
Setiembre 2019	\$/t	350	343	(6.83)

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).